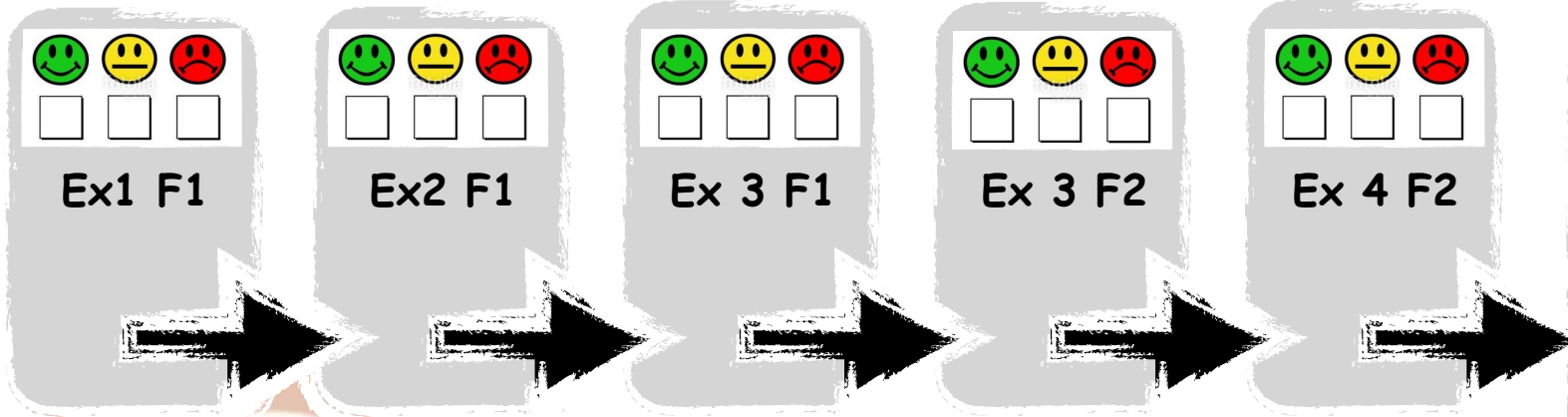


G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.



J'ai trouvé ce travail facile.



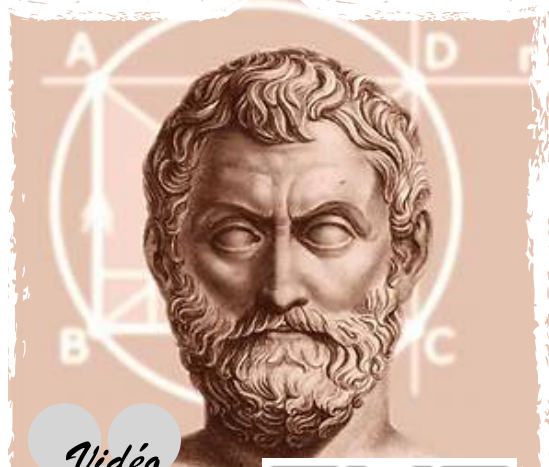
OUI



UN PEU



NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



CODE




G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

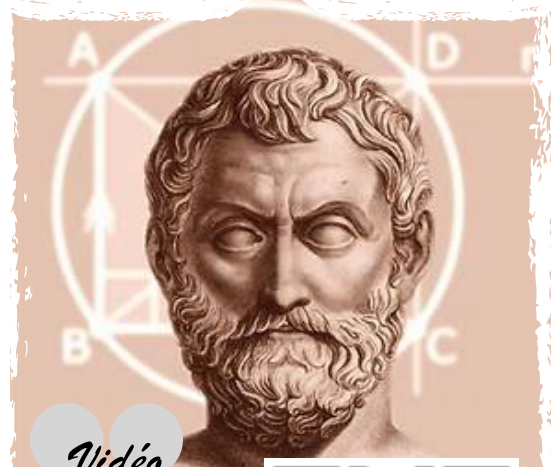
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo
d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



CODE

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

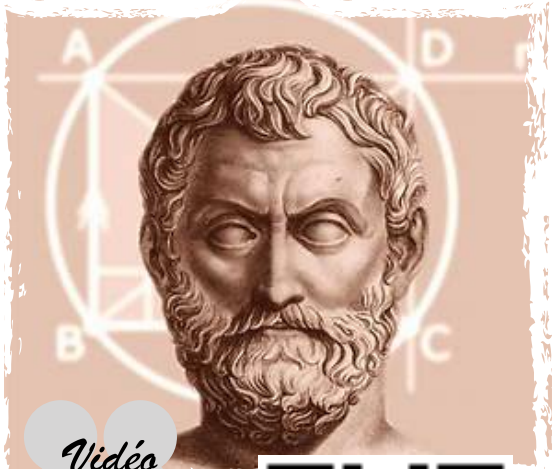
ARABAI AMINE

Progression des exercices :

- Ex1 F1
- Ex2 F1
- Ex 3 F1
- Ex 3 F2
- Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3101

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

AYADI-AISSAOUI ACHRAF

Ex 1 F2

Ex 2 F2

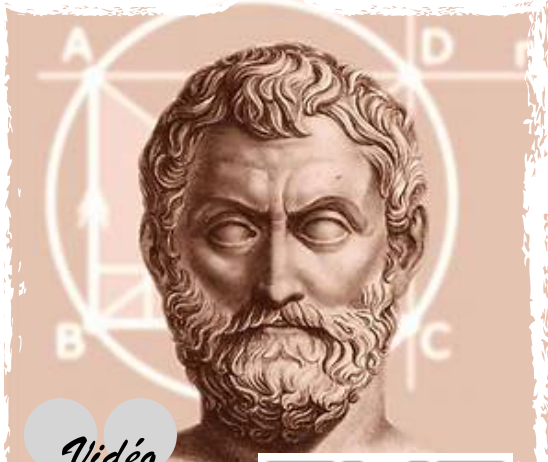
Ex 3 F2

Ex 4 F2

Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3102

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

AZRINI IMANE

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

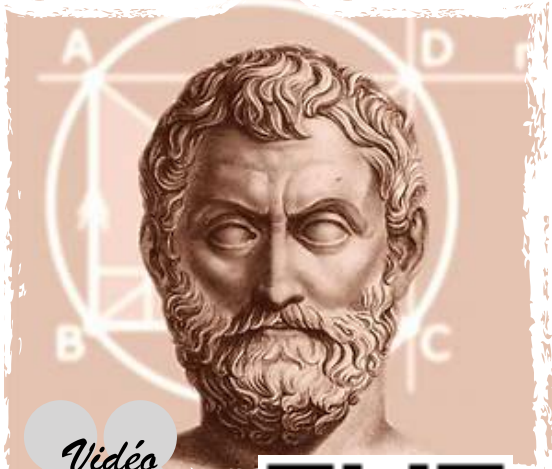
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3103

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

BAGOUR KAYS

Ex 1 F2

Ex 2 F2

Ex 3 F2

Ex 4 F2

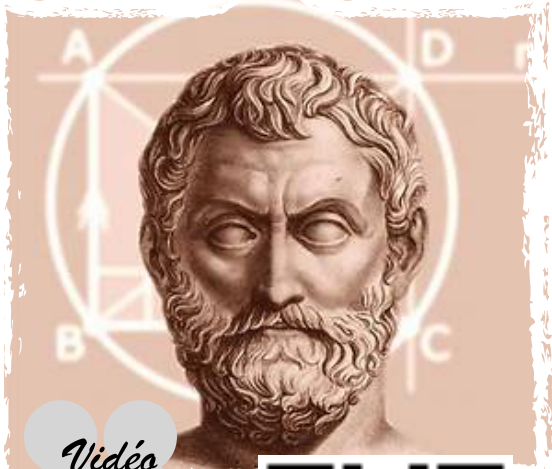
Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3104

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

CAILLAUD MARTIN MAXANGE

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

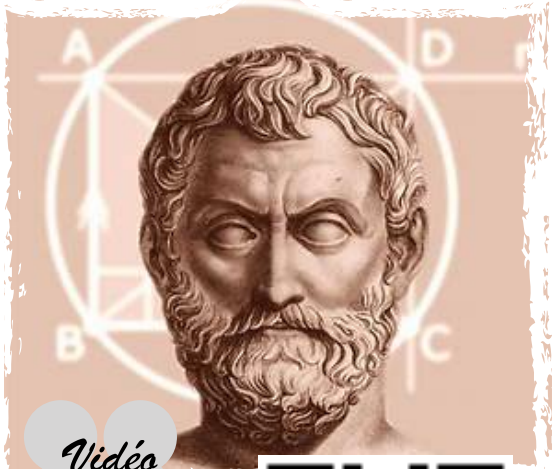
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3105

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



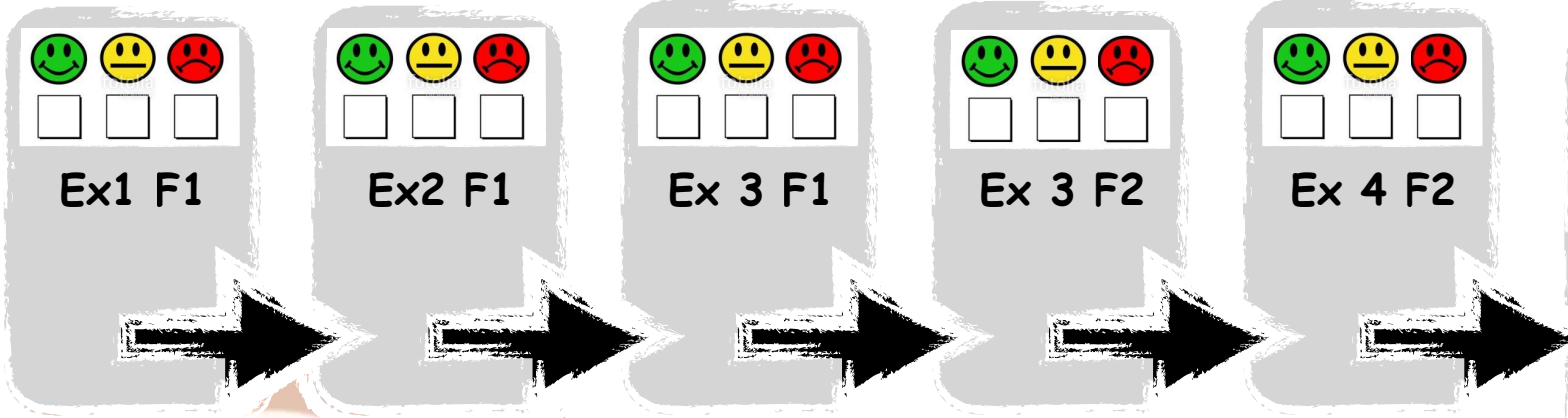
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

CARUSO NOA

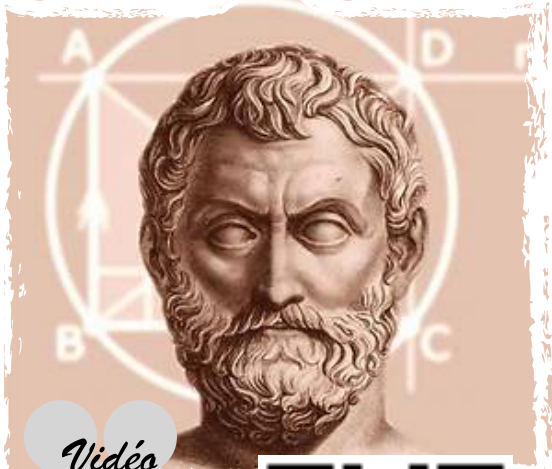


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3106

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

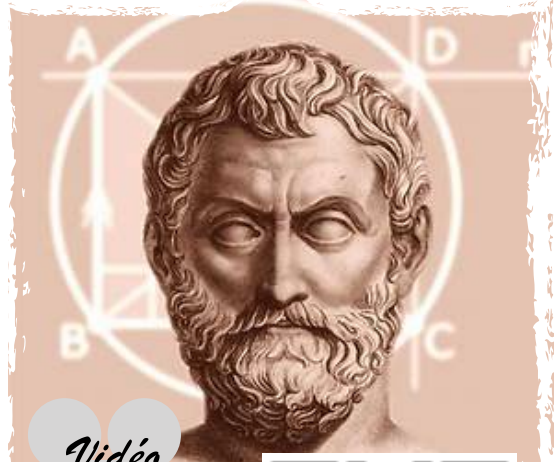
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

CHAOUKI EL. MOUHIB OMAR

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON

À la maison :

PHY3108

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

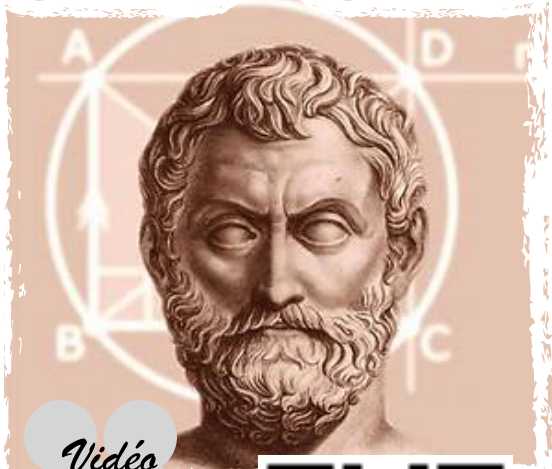
CHARLIER IAN

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison :

PHY3109

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

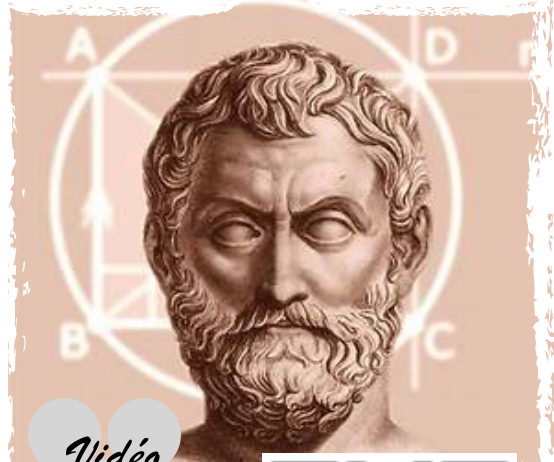
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

CHOUAFINES

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty checkboxes.



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON

À la maison:

PHY3110

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

DELPUECH CHLOË

Ex1 F1

Ex2 F1

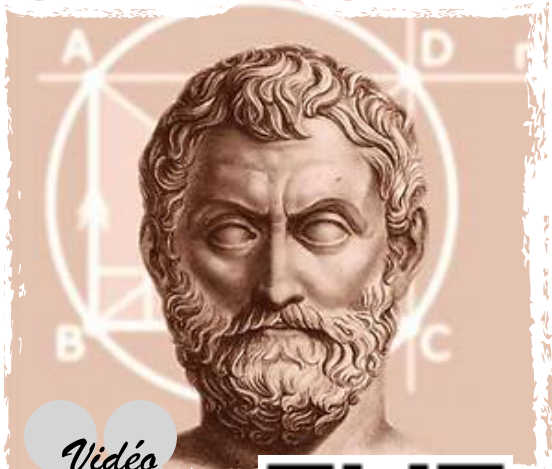
Ex 3 F1

Ex 3 F2

Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3111

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

DEMARLY KEVIN

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

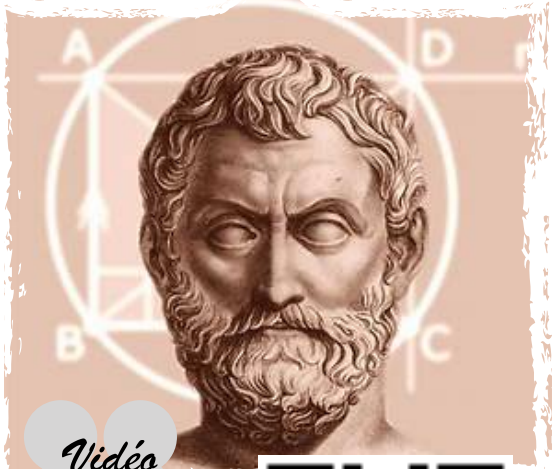
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty checkboxes.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3112

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

EL. EDRISSI HATIM

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

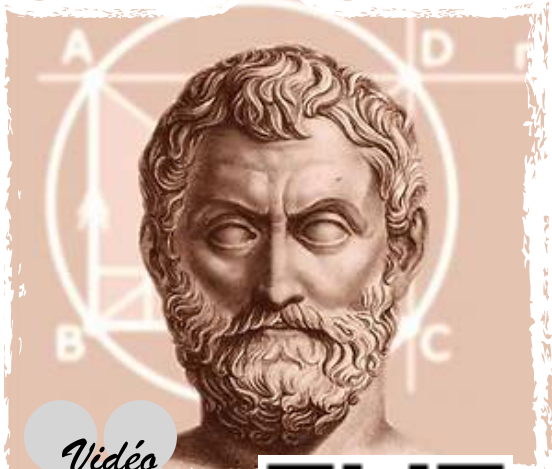
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3T13

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

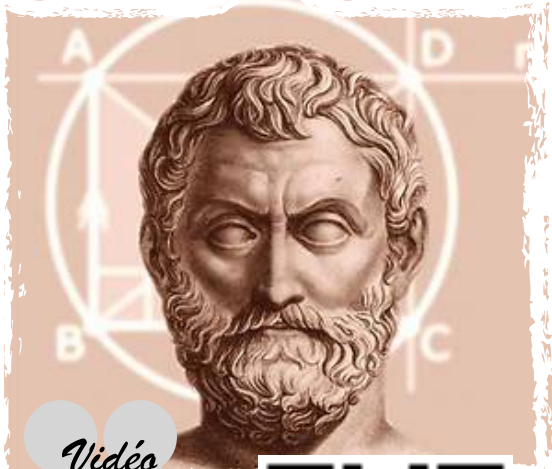
EL. HACHMI YASSINE

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison :

PHY3114

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

EL. HARRANE ADAMI

Ex 1 F2

Ex 2 F2

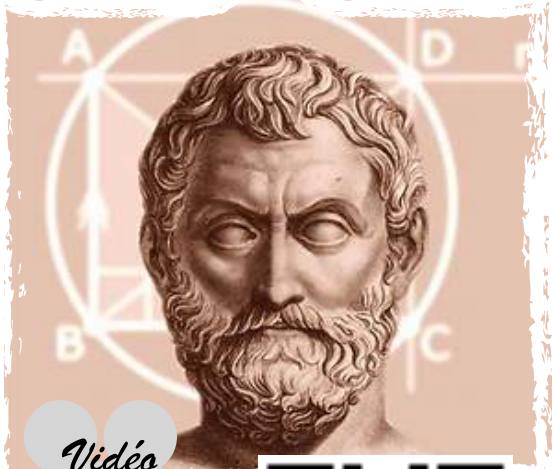
Ex 3 F2

Ex 4 F2

Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3115

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

JOURDAN BASTIEN

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

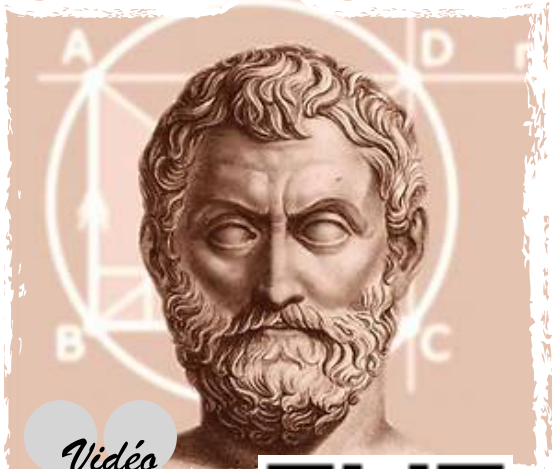
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3117

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

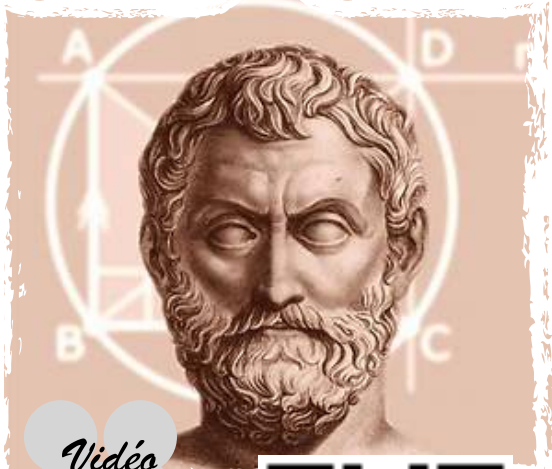
KDIDAR NASSIM

Progression des exercices :

- Ex1 F1
- Ex2 F1
- Ex 3 F1
- Ex 3 F2
- Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3118

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

MARTINEZ MIGUEL

Ex 1 F2

Ex 2 F2

Ex 3 F2

Ex 4 F2

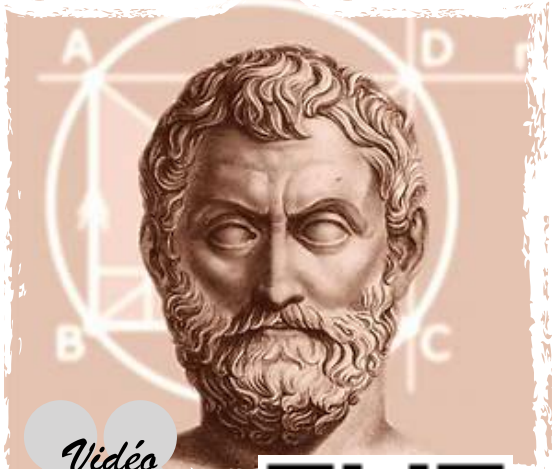
Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3119

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

MERKACH MAENEL

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

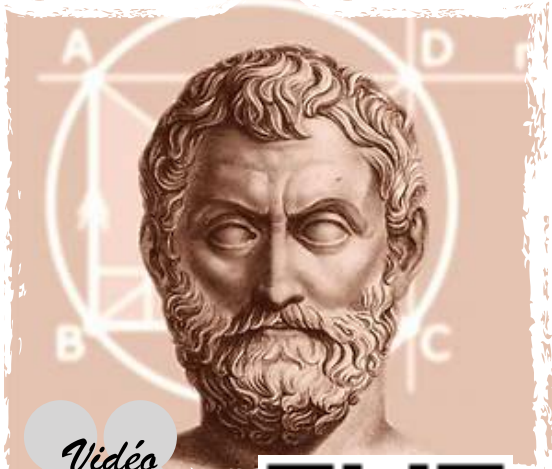
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3120

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

SBAL MOHAMED

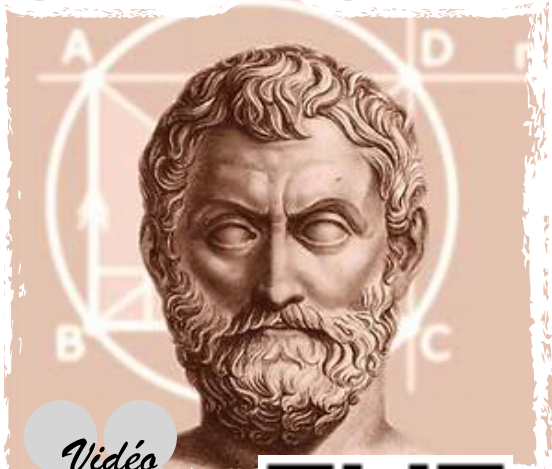
Progression flow with five boxes:

- Box 1: Ex1 F1 (Green, Yellow, Red smiley icons, empty boxes)
- Box 2: Ex2 F1 (Green, Yellow, Red smiley icons, empty boxes)
- Box 3: Ex 3 F1 (Green, Yellow, Red smiley icons, empty boxes)
- Box 4: Ex 3 F2 (Green, Yellow, Red smiley icons, empty boxes)
- Box 5: Ex 4 F2 (Green, Yellow, Red smiley icons, empty boxes)

Arrows connect the boxes from left to right.

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3121

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

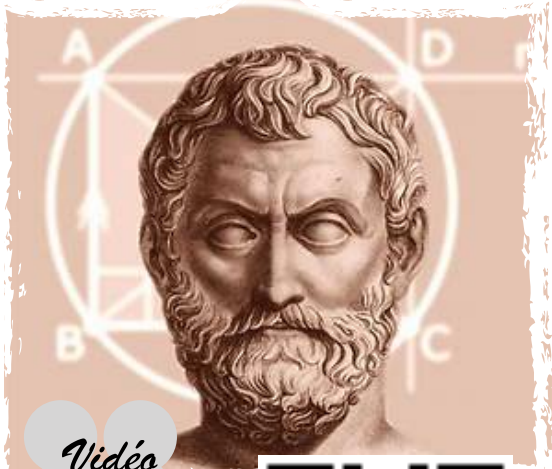
SCHETTINO GATELLA

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3122

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

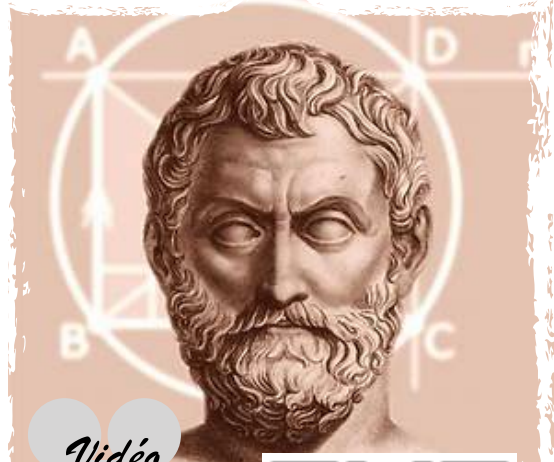
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

SMITH GABRIEL

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 smileys)
- Ex2 F1 (3 smileys)
- Ex 3 F1 (3 smileys)
- Ex 3 F2 (3 smileys)
- Ex 4 F2 (3 smileys)



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON

À la maison :

PHY3123

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M




G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR


OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.


SRIEJ AYMAN




Ex 1 F2




Ex 2 F2



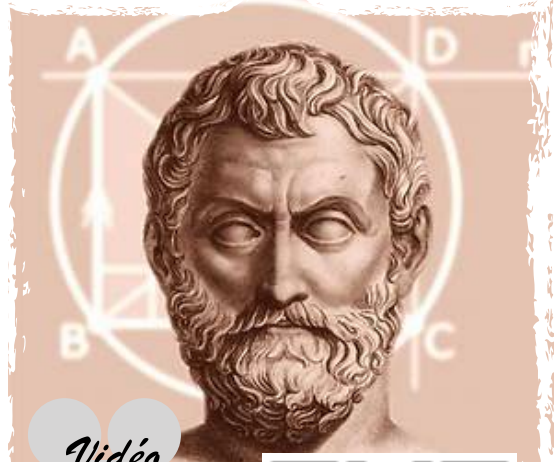
Ex 3 F2



Ex 4 F2



Ex 5 F2



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.


OUI


UN PEU


NON

À la maison:

PHY3124

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

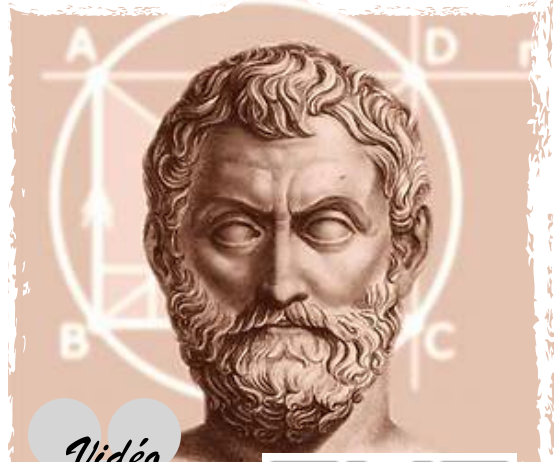
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

TOUKH YANIS

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON

À la maison:

PHY3125

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

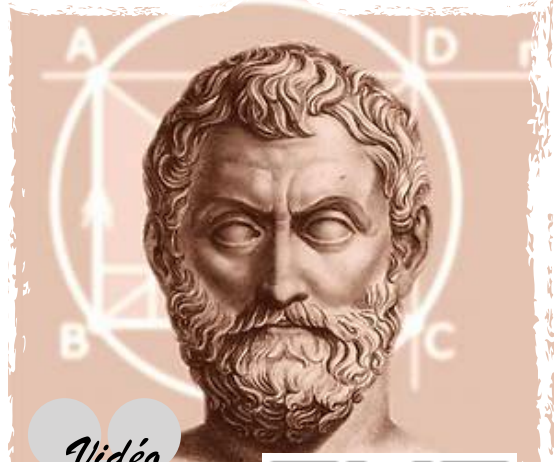
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

ÜNLÜ BÜSRA

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty checkboxes.



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON

À la maison:

PHY3126

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

AKAABOUNE INÈS

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

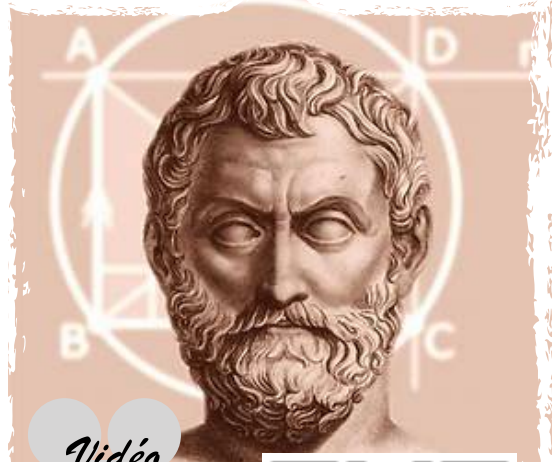
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3402

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

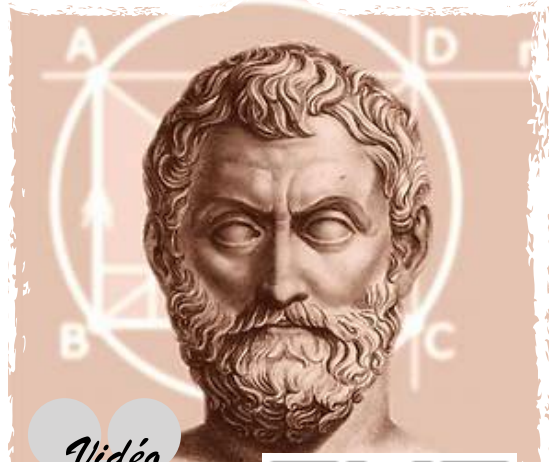
AMZIL YASSINE

Progression des exercices :

- Ex1 F1
- Ex2 F1
- Ex 3 F1
- Ex 3 F2
- Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3403

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

ANANOUC MOHAMED

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

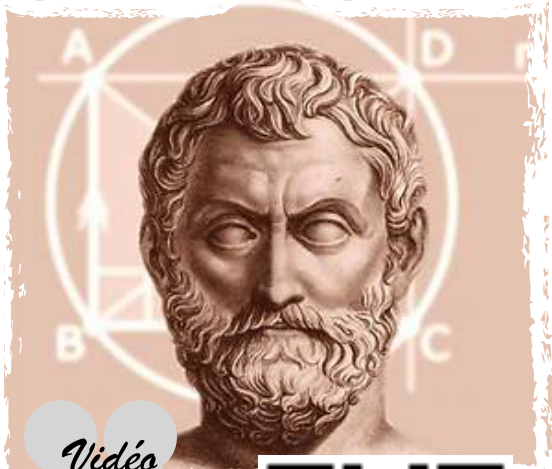
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3404

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

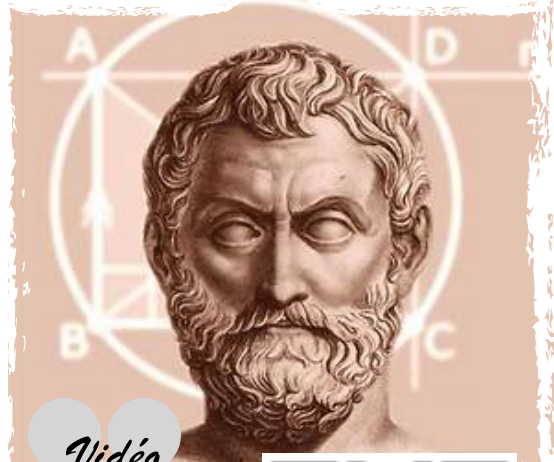
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

BABY ANAIS

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON

À la maison:

PHY3405

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

BERTOIA MELVYN

Ex1 F1 Ex2 F1 Ex 3 F1 Ex 3 F2 Ex 4 F2

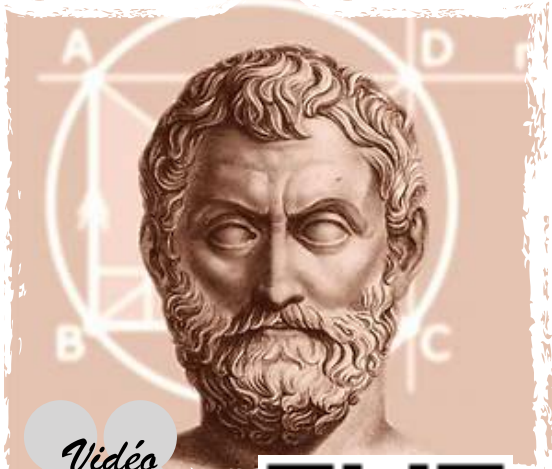
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3406

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

BOURJILA SIHAM

😊 😐 😞

Ex 1 F2

😊 😐 😞

Ex 2 F2

😊 😐 😞

Ex 3 F2


😊 😐 😞

Ex 4 F2


😊 😐 😞

Ex 5 F2


J'ai trouvé ce travail facile.



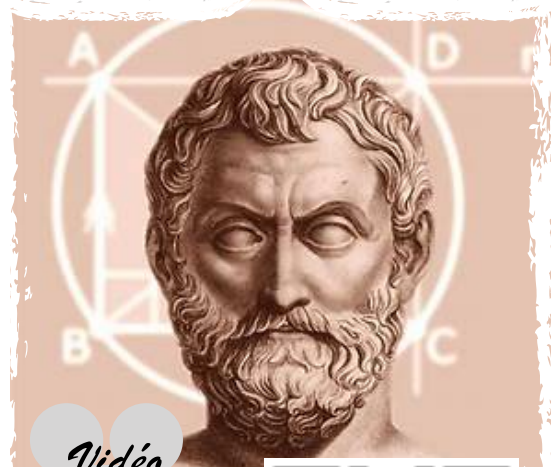
OUI



UN PEU



NON



Vidéo
d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3407

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

BOUTACHKOURT'ALEB

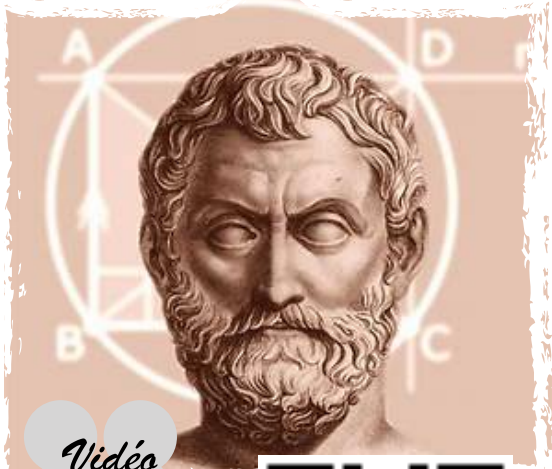
Progression flow with five stages:

- Stage 1: Ex1 F1 (Green smiley, Yellow neutral, Red sad)
- Stage 2: Ex2 F1 (Green smiley, Yellow neutral, Red sad)
- Stage 3: Ex 3 F1 (Green smiley, Yellow neutral, Red sad)
- Stage 4: Ex 3 F2 (Green smiley, Yellow neutral, Red sad)
- Stage 5: Ex 4 F2 (Green smiley, Yellow neutral, Red sad)

Each stage contains three empty boxes for marking progress.

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3408

- EX. 1-M
- EX. 2-M
- EX. 3-M

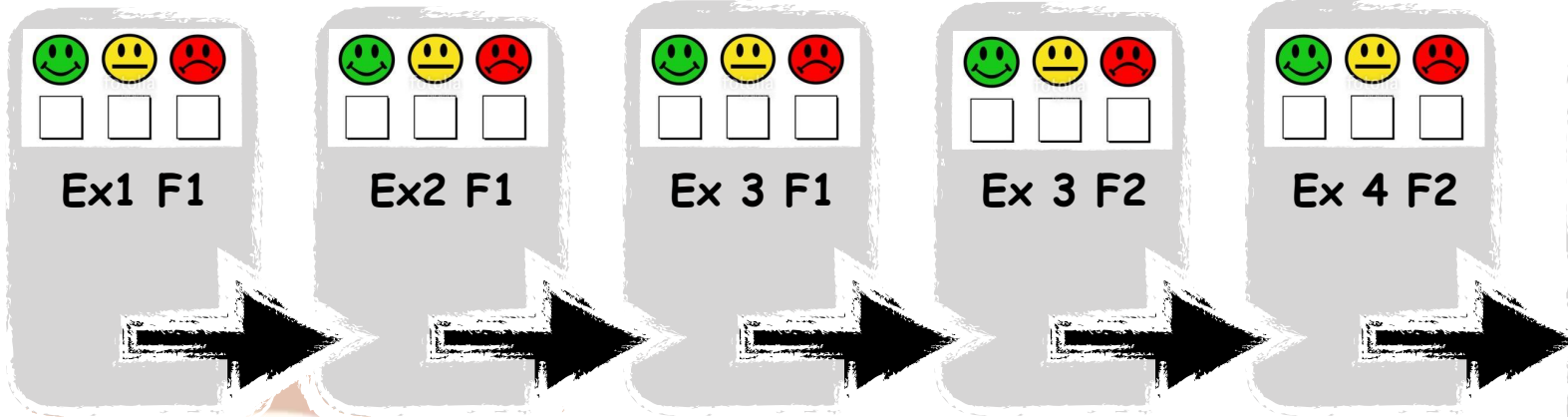
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

DELEPLAGE LISA



J'ai trouvé ce travail facile.



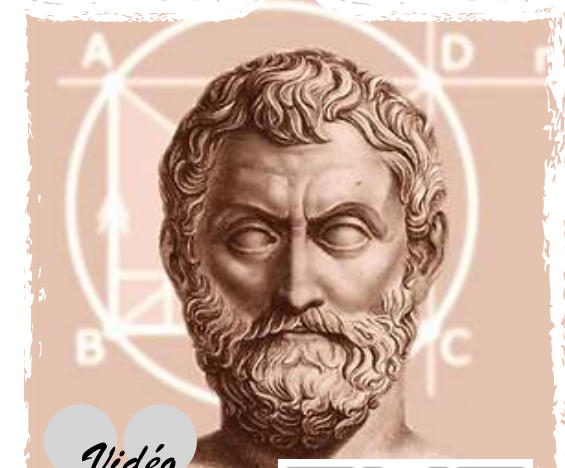
OUI



UN PEU



NON



Vidéo
d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3409


G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR


OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.


DUDOGNON MATHIS



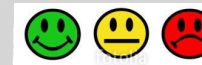
Ex 1 F2



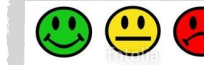
Ex 2 F2



Ex 3 F2






Ex 4 F2



Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3410

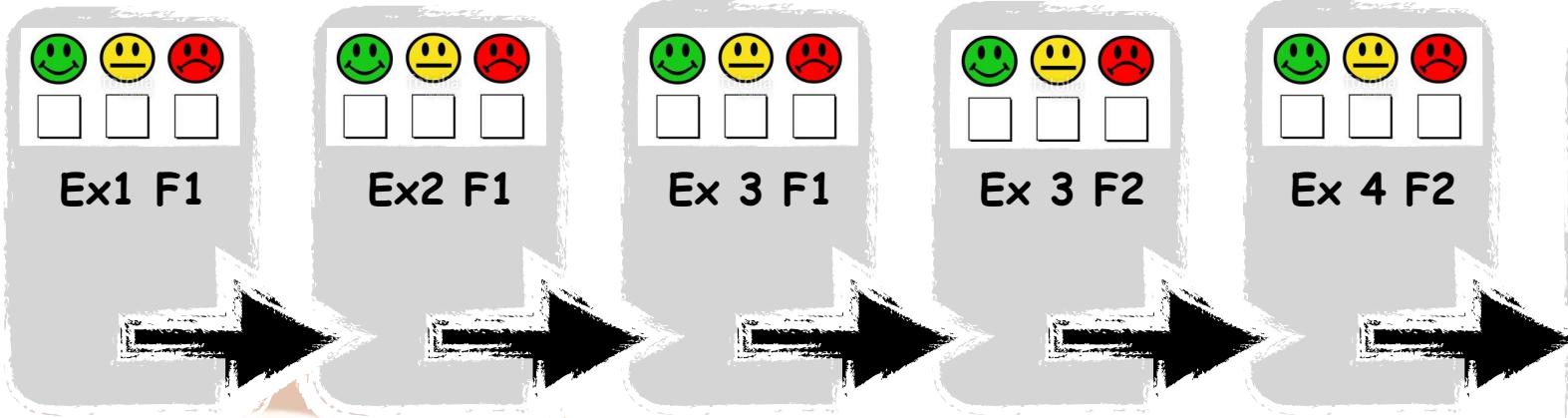
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

EL. AOUADI NARJISSE

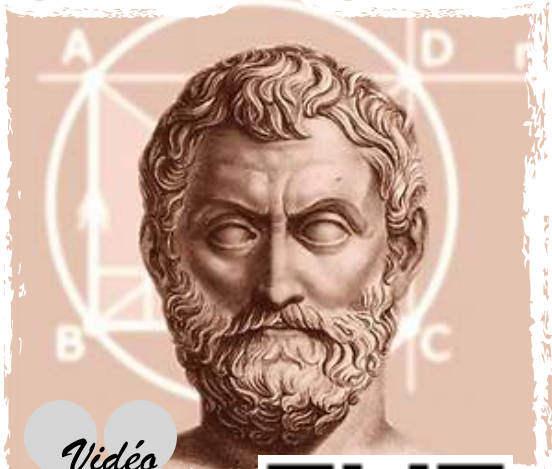


J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3411

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

EL. AROUSSI MAÏSSA

Ex 1 F2

Ex 2 F2

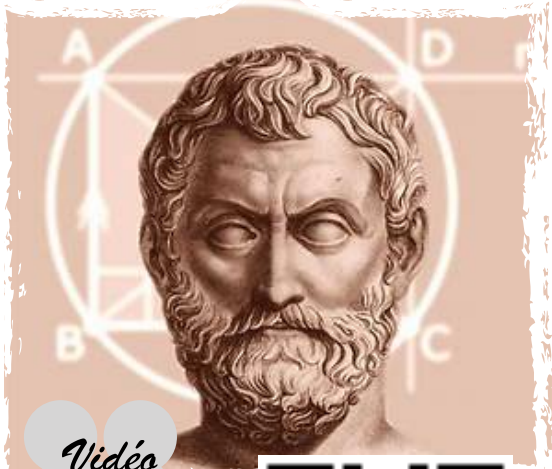
Ex 3 F2

Ex 4 F2

Ex 5 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3412

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

EL. HACHMI HAMZA

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

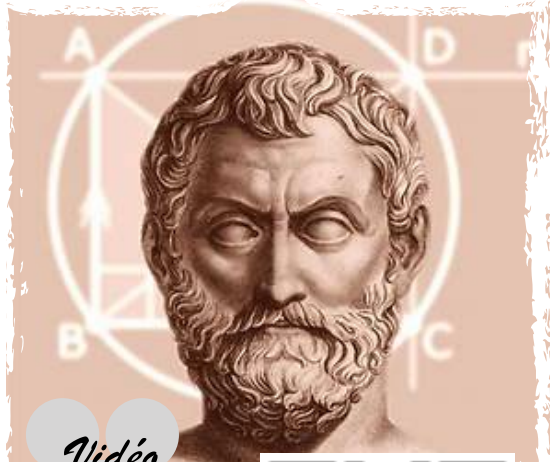
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3413

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

EL. MAHSINI IMAN

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

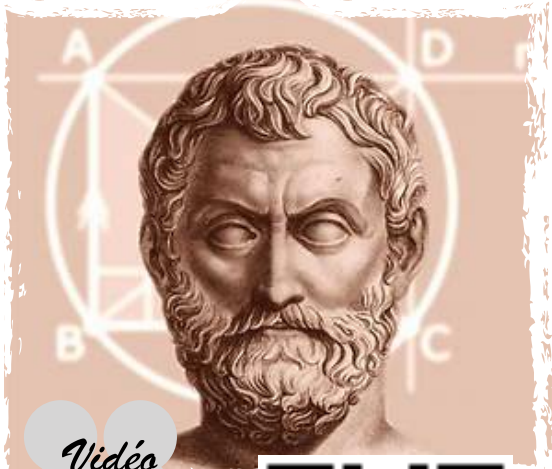
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3414

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

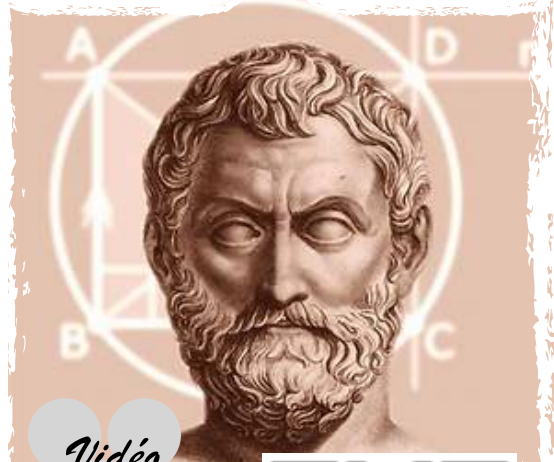
OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

FABROL ELÉA

Progression des exercices :

- Ex1 F1
- Ex2 F1
- Ex 3 F1
- Ex 3 F2
- Ex 4 F2



Vidéo d'introduction



J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON

À la maison:

PHY3415

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



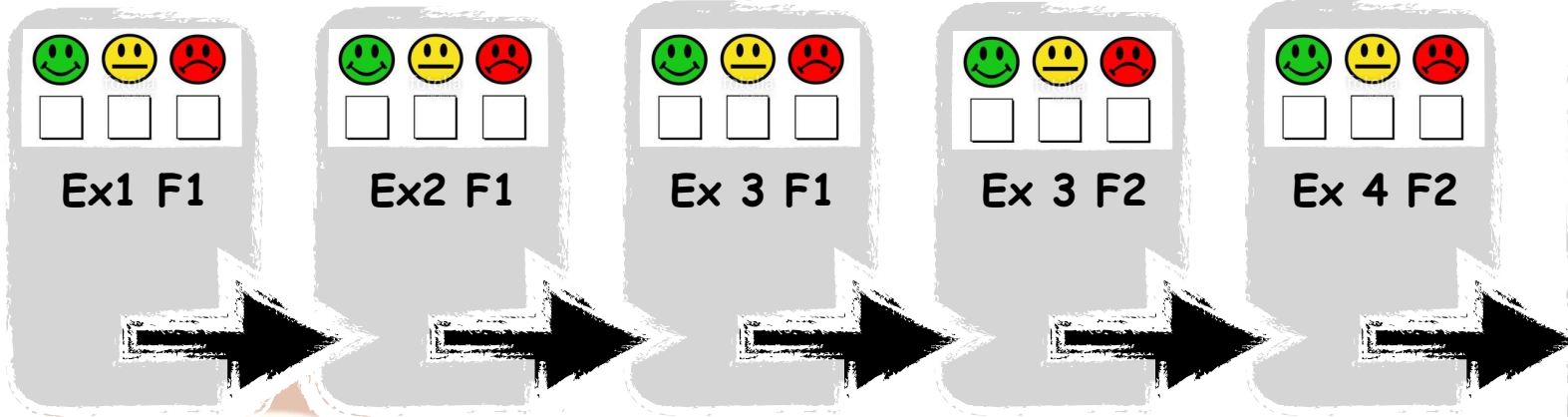
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

FRANCON GUILLAUME



J'ai trouvé ce travail facile.



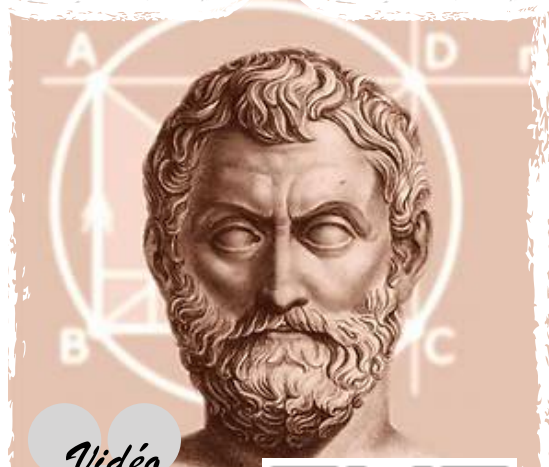
OUI



UN PEU



NON



Vidéo
d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3416

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

HABBI MYRIAMI

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

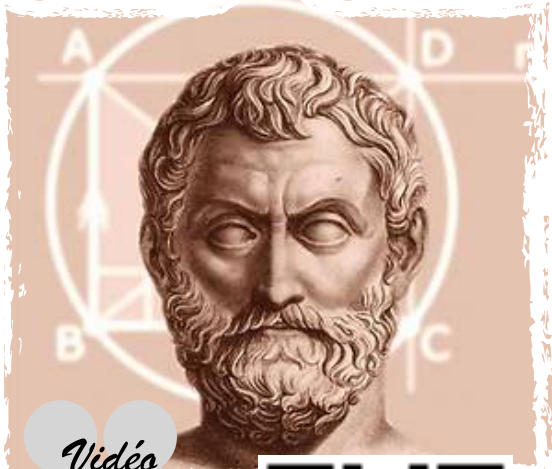
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for answers.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3417

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

HAJJAJI NOUH

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

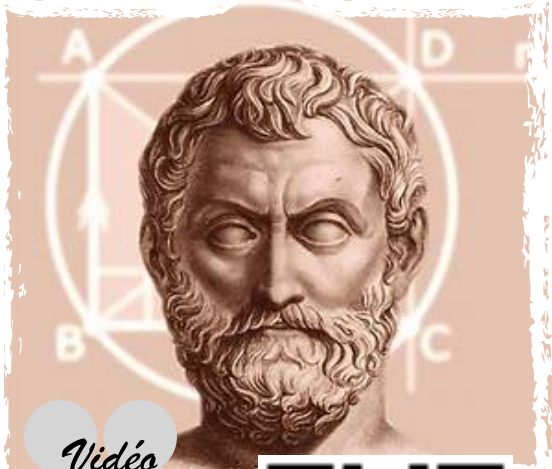
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty checkboxes.

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3418

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



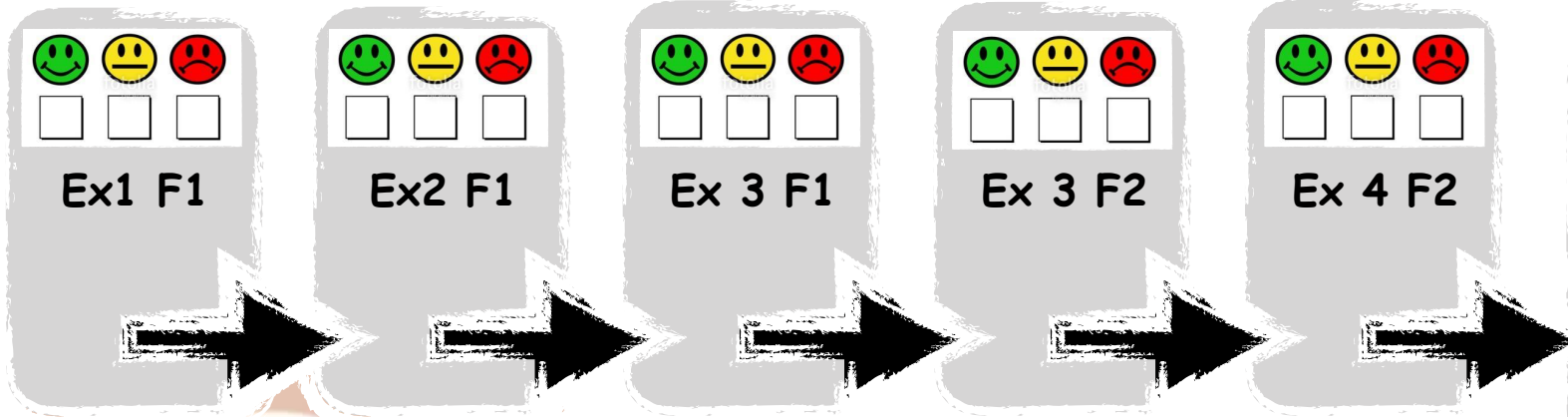
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

KADDOUR AISSA GHANY



J'ai trouvé ce travail facile.



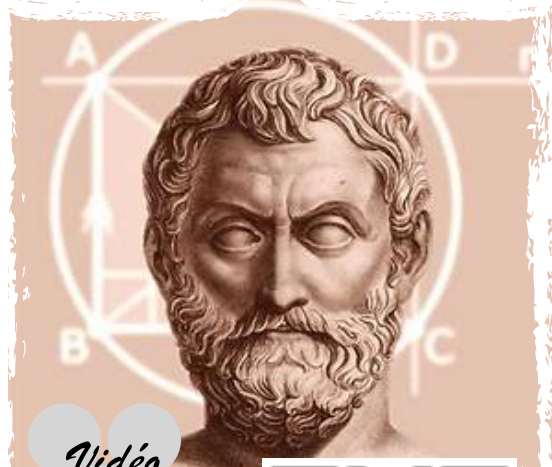
OUI



UN PEU



NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3419

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

LAKMAHRI RIYAD

Ex1 F1

Ex2 F1

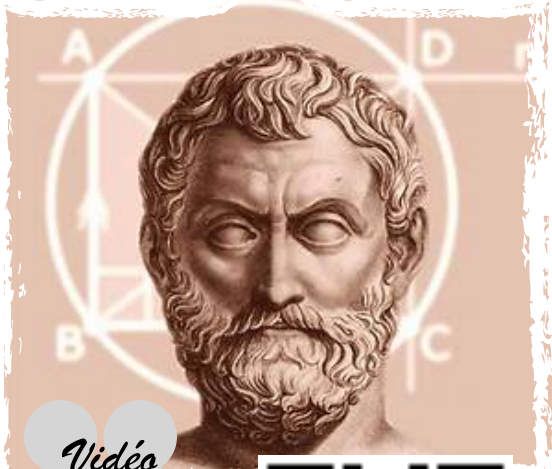
Ex 3 F1

Ex 3 F2

Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3420

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

MAZZON CAMILLE

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

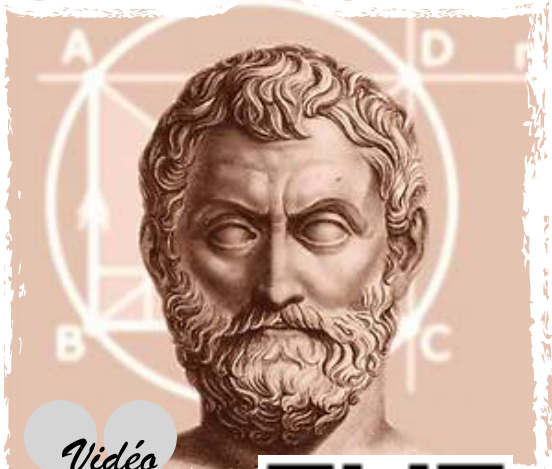
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3421

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

NEKKOUR SANA

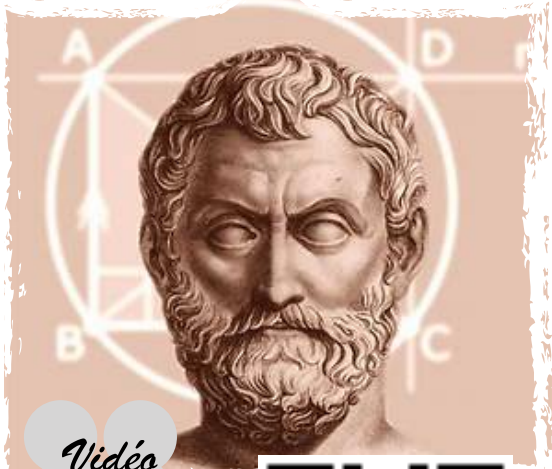
Progression flow with five stages:

- Ex1 F1**: 3 icons (Green, Yellow, Red) and 3 empty boxes.
- Ex2 F1**: 3 icons (Green, Yellow, Red) and 3 empty boxes.
- Ex 3 F1**: 3 icons (Green, Yellow, Red) and 3 empty boxes.
- Ex 3 F2**: 3 icons (Green, Yellow, Red) and 3 empty boxes.
- Ex 4 F2**: 3 icons (Green, Yellow, Red) and 3 empty boxes.

Arrows indicate a sequential flow from left to right.

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3422

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

SABON ILAN

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

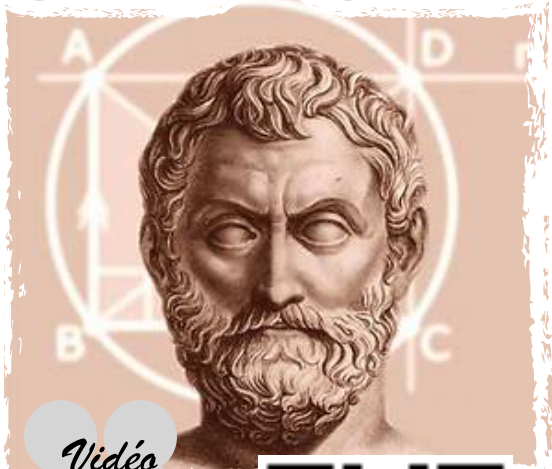
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3423

EX. 1-M 

EX. 2-M 

EX. 3-M 

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

THEOPHILE ENZO

Ex1 F1 Ex2 F1 Ex 3 F1 Ex 3 F2 Ex 4 F2

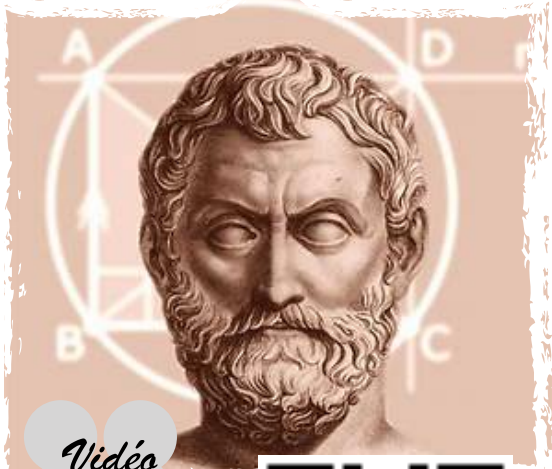
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3424

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

VANG NOLHAN

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

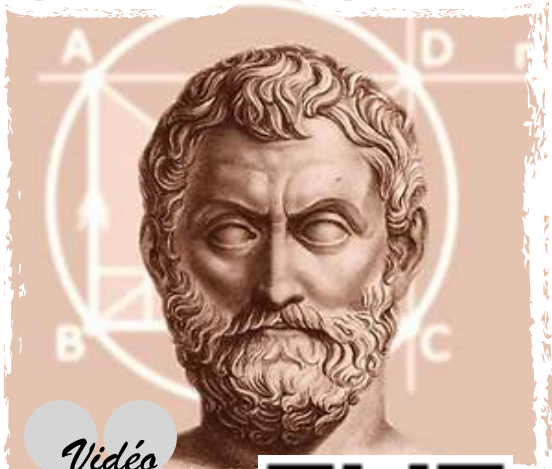
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3425

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

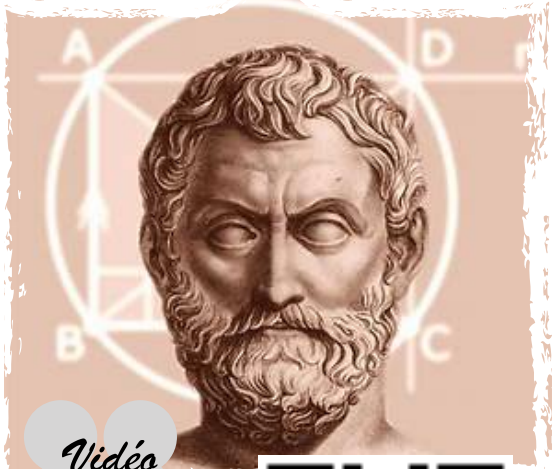
WARDI DOUNIA

Progression flow with five stages:

- Ex1 F1**: 3 icons (Green, Yellow, Red), 3 empty boxes.
- Ex2 F1**: 3 icons (Green, Yellow, Red), 3 empty boxes.
- Ex 3 F1**: 3 icons (Green, Yellow, Red), 3 empty boxes.
- Ex 3 F2**: 3 icons (Green, Yellow, Red), 3 empty boxes.
- Ex 4 F2**: 3 icons (Green, Yellow, Red), 3 empty boxes.

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3426

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

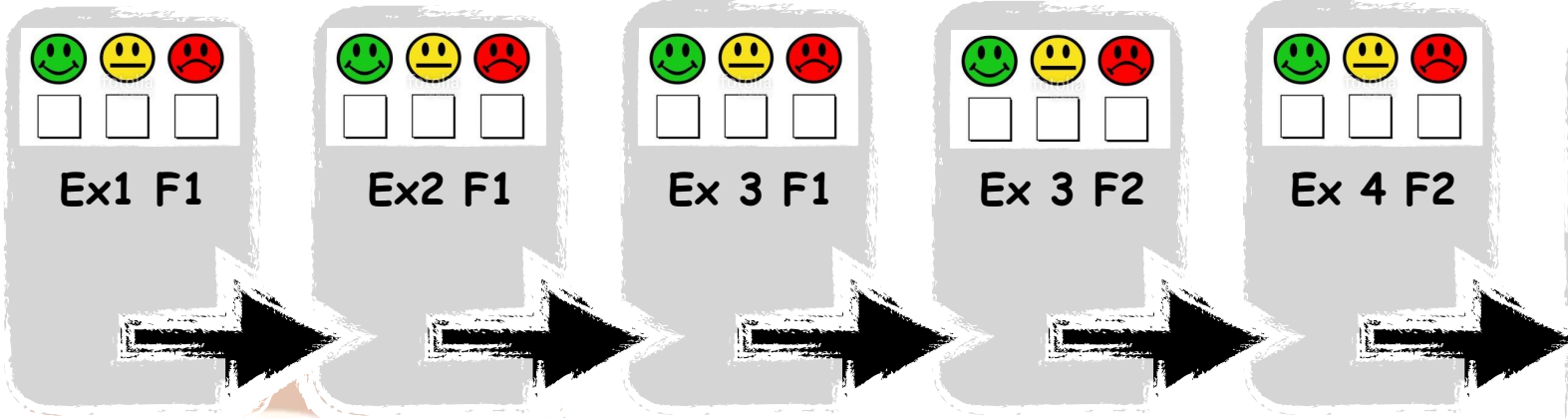
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

ABDELKRIM-CHIKH ADAMI

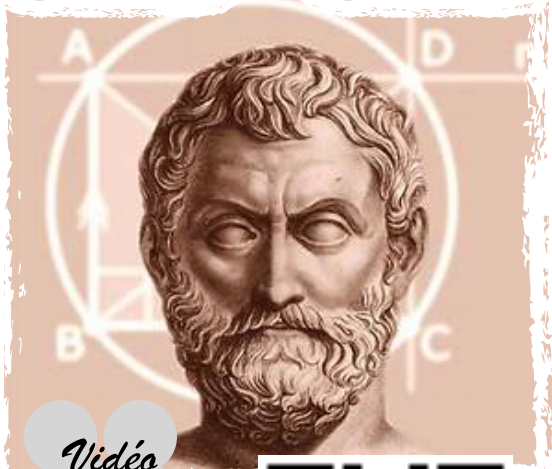


J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3501

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

ARABAMINE

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

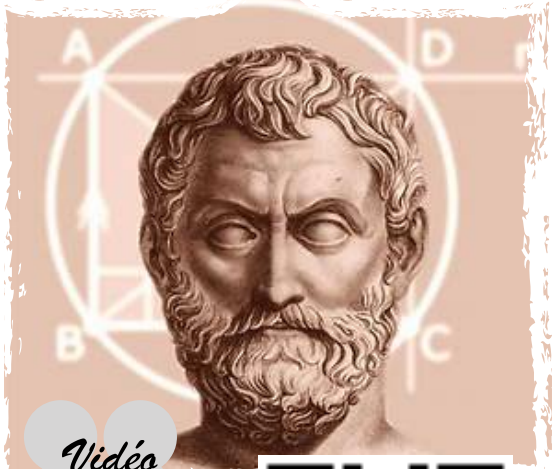
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3502

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

BAGOUR ISHAQ

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

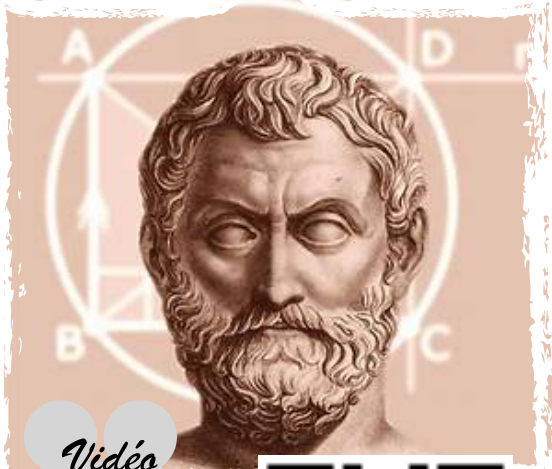
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty checkboxes.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3503

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

BENHARE FATIMA-ZOHRA

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

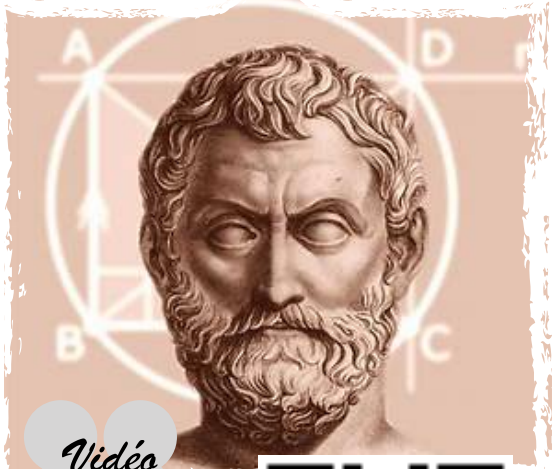
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3504

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



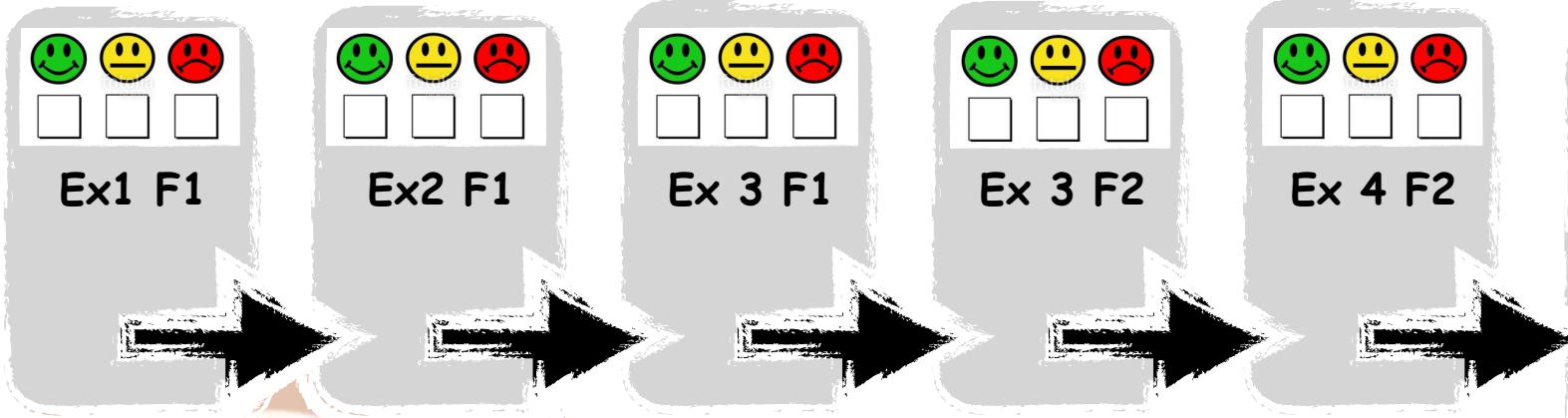
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

BLANC LUCAS

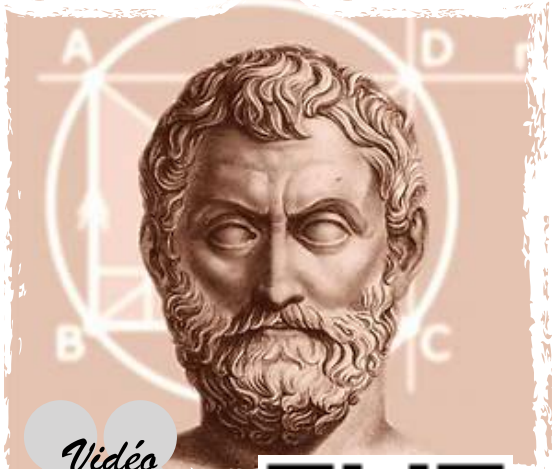


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3505

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

DAHBI NESRINE

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

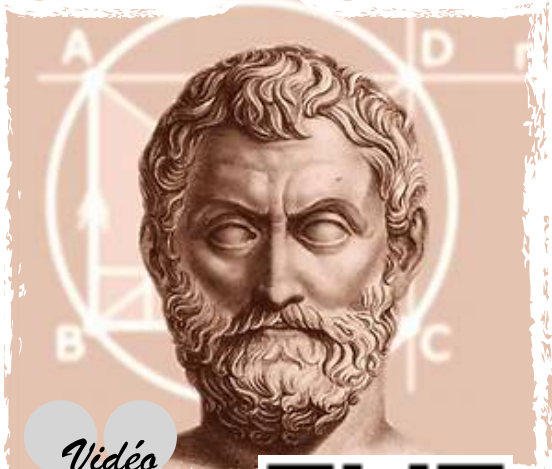
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3506

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

DJELLOUL RANIA

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

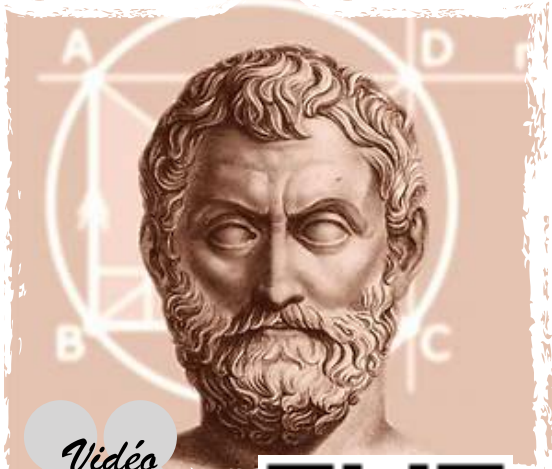
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3507

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

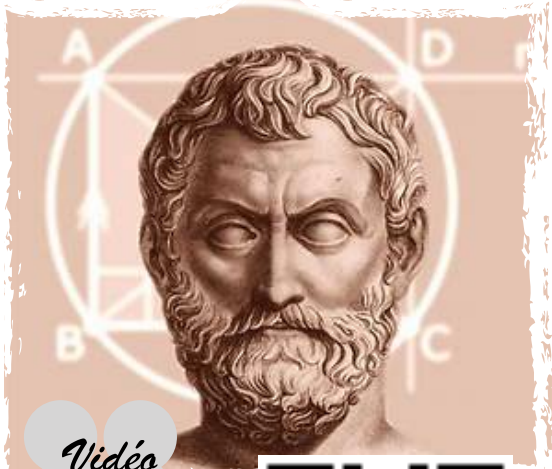
EL. AOIADI ASSIA

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3508

EX. 1-M

EX. 2-M

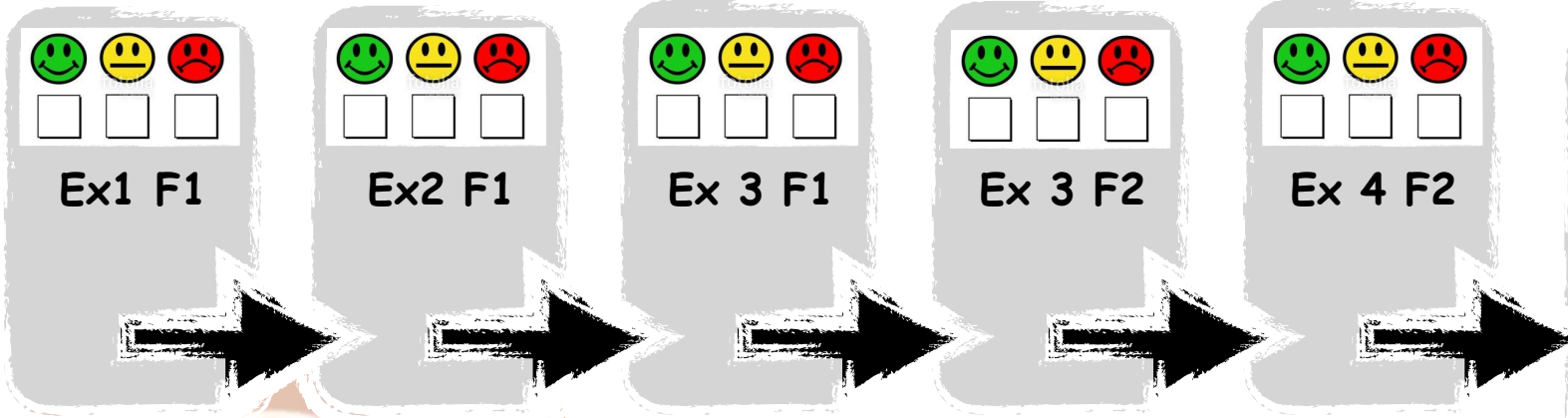
EX. 3-M

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

EL. ATMANI IMAD-DINE

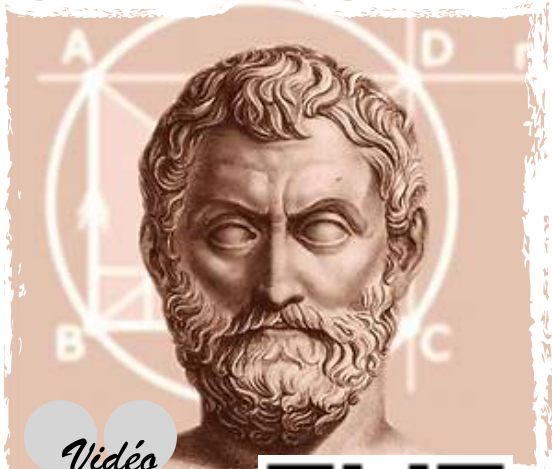


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3510

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

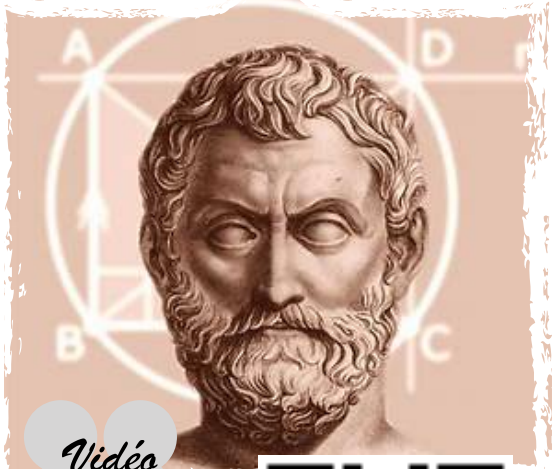
EL. HADDOUCHI AYOUB

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison :

PHY3511

EX. 1-M

EX. 2-M

EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

EL. HAMMOUCHI LEILA

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

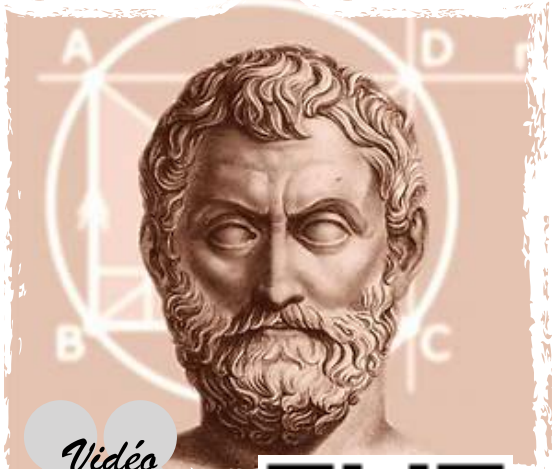
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3512

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M






G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR




OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.




ES-SMIVIH SIHAM




 Ex1 F1




 Ex2 F1

 Ex 3 F1

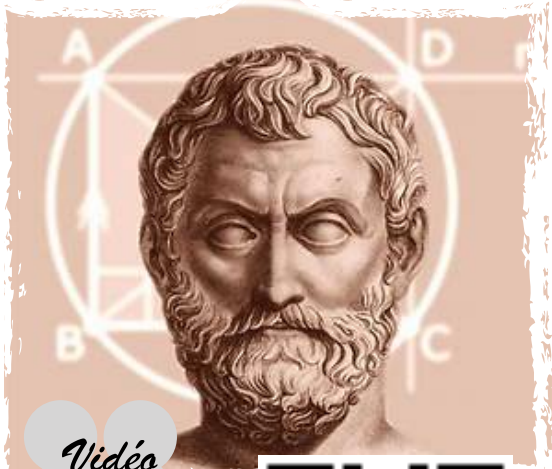
 Ex 3 F2

 Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3513

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

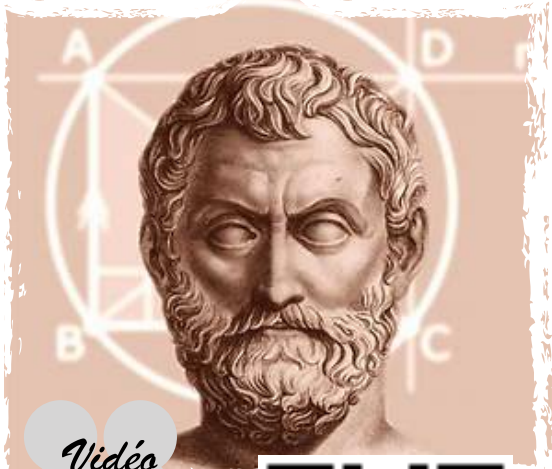
EZZAYMOUSSI AKRAME

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3514

- EX. 1-M
- EX. 2-M
- EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

FORKANE SANNAH

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

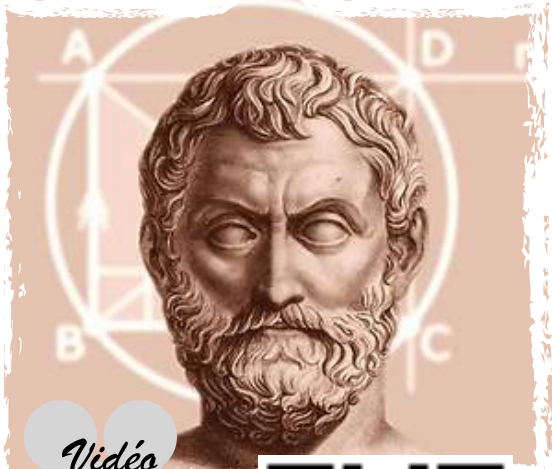
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3515

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

GUIBERT BRAYAN

Ex1 F1

Ex2 F1

Ex 3 F1

Ex 3 F2

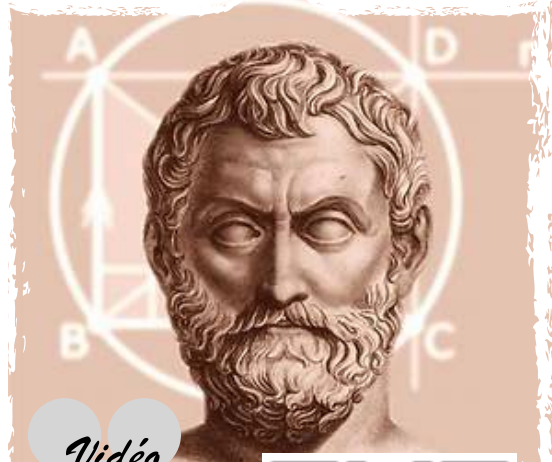
Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

 UN PEU

 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3516

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

GUICHARD KILIAN

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

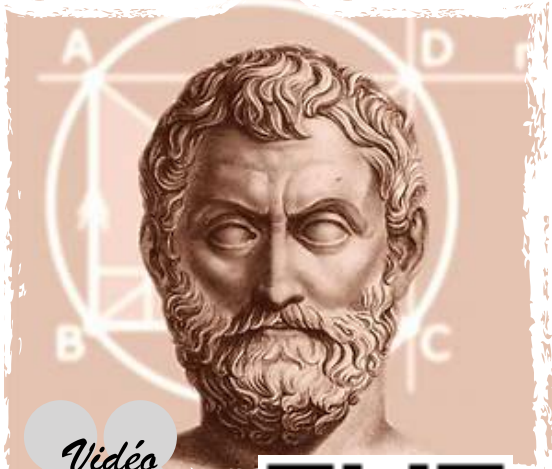
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3517

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



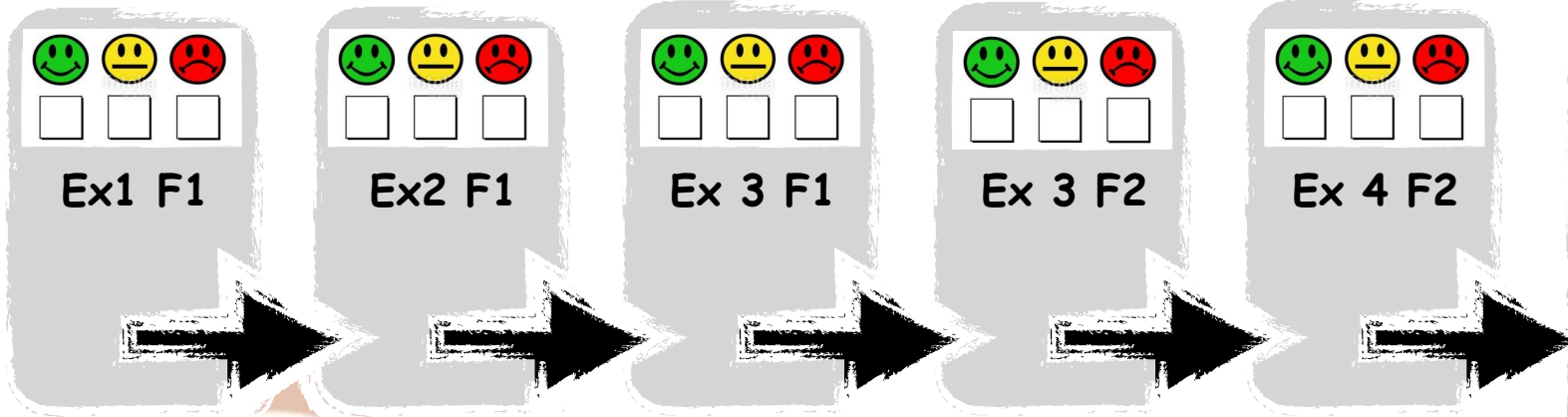
G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

HIDA AYMAN



J'ai trouvé ce travail facile.



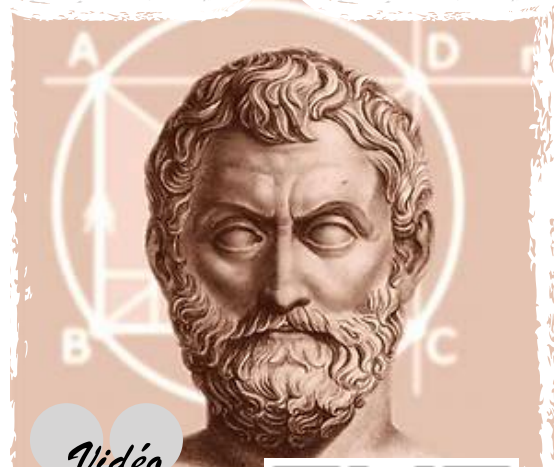
OUI



UN PEU



NON



Vidéo
d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3518

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

JERONIMO MATHIS

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

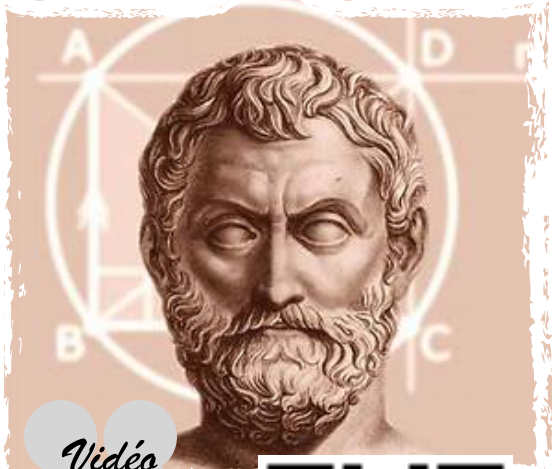
Each exercise box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3519

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M






G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR




OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.




JERONIMO RAFAËL




 Ex1 F1




 Ex2 F1

 Ex 3 F1

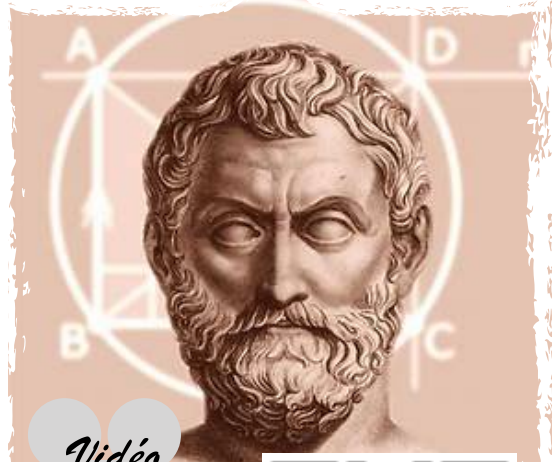
 Ex 3 F2

 Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



PHY3520

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

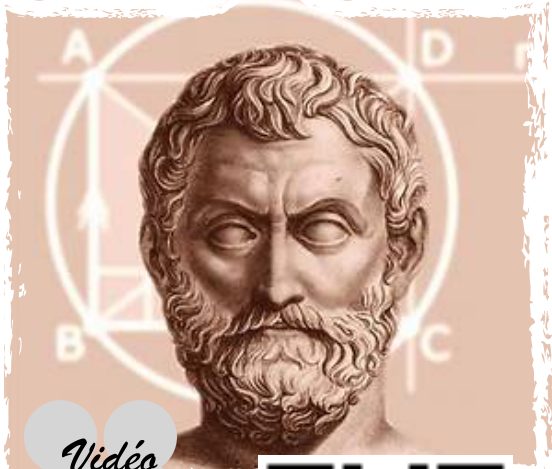
MAILLOT FLORA

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3521

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

MOUMIEN-GAHI RAYAN

Ex1 F1 Ex2 F1 Ex 3 F1 Ex 3 F2 Ex 4 F2

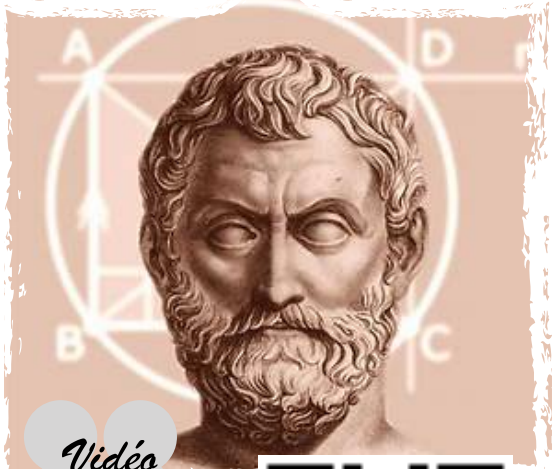
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for grading.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3522

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

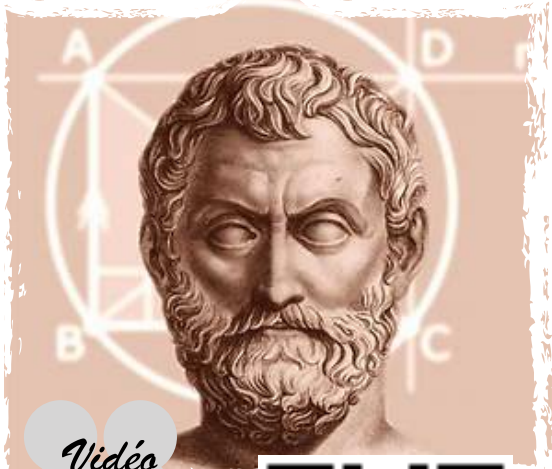
OUFKIR MYRIAM

Progression des exercices :

- Ex1 F1 (3 cases)
- Ex2 F1 (3 cases)
- Ex 3 F1 (3 cases)
- Ex 3 F2 (3 cases)
- Ex 4 F2 (3 cases)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison :

PHY3523

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

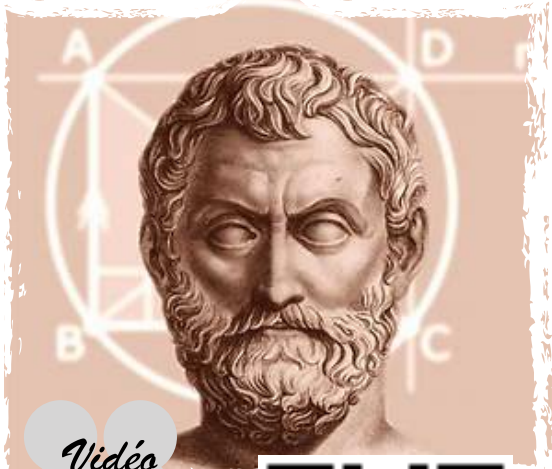
PATTE SARAH

Progression des exercices :

- Ex1 F1
- Ex2 F1
- Ex 3 F1
- Ex 3 F2
- Ex 4 F2

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison :

PHY3524

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- ◆ Reconnaître une configuration de Thalès.
- ◆ Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- ◆ Rédiger une démonstration.

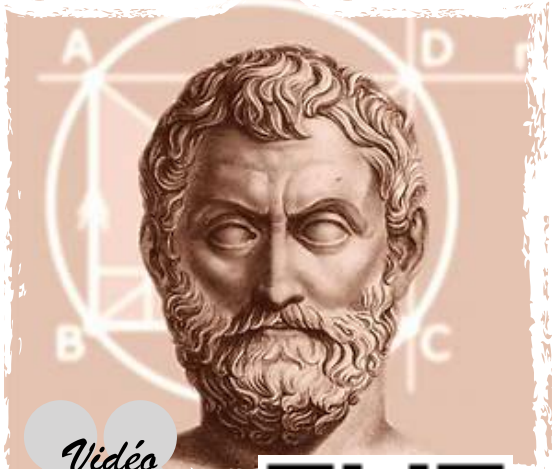
YAHAYA FATIMA

Progression de l'exercice :

- Ex1 F1 (3 cases à remplir)
- Ex2 F1 (3 cases à remplir)
- Ex 3 F1 (3 cases à remplir)
- Ex 3 F2 (3 cases à remplir)
- Ex 4 F2 (3 cases à remplir)

J'ai trouvé ce travail facile.

- OUI
- UN PEU
- NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

PHY3525

- EX. 1-M
- EX. 2-M
- EX. 3-M

G3.A

G3.A LE THÉORÈME DE THALÈS : CALCULER UNE LONGUEUR

OBJECTIFS :

- Reconnaître une configuration de Thalès.
- Ecrire l'égalité de Thalès et l'utiliser pour calculer une longueur.
- Rédiger une démonstration.

NOM

Ex 1 F2 Ex 2 F2 Ex 3 F2 Ex 4 F2 Ex 5 F2

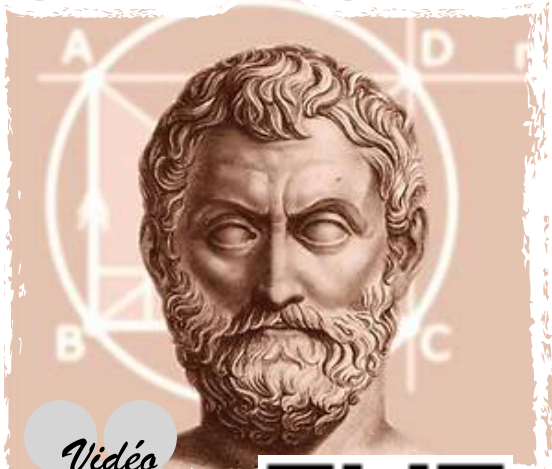
Each example box contains three smiley icons (green, yellow, red) and three empty boxes for answers.

J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



Vidéo d'introduction



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



CODE

G3.A