




N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

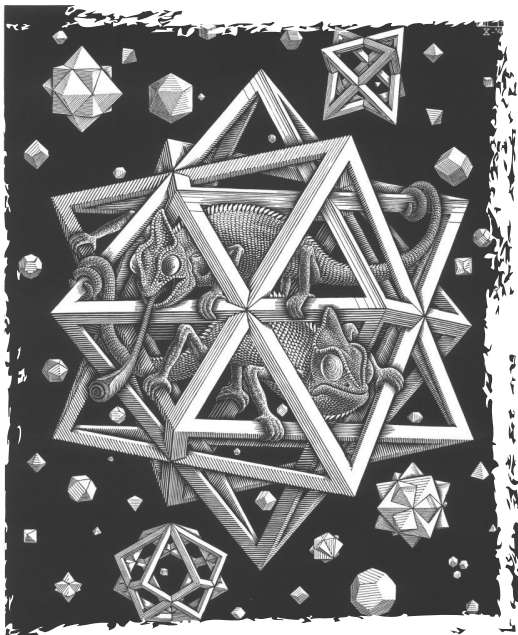
OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M




CODE


N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :


- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.




 Ex 23 p24




 Ex 28 p24



 Ex 35 p25



 ->



 ->

J'ai trouvé ce travail facile.



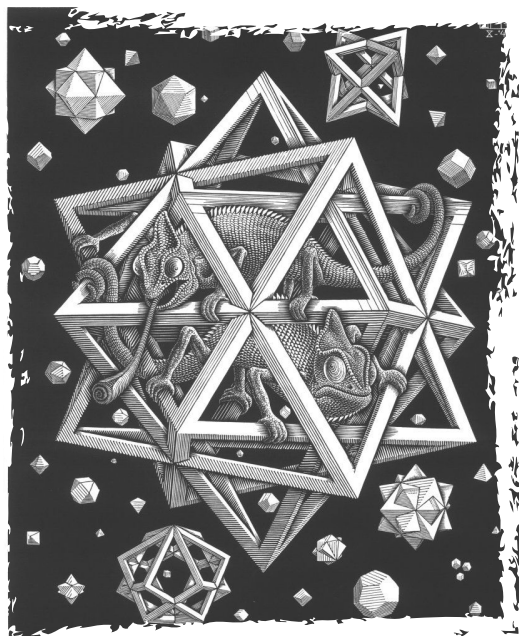
OUI



UN PEU



NON



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



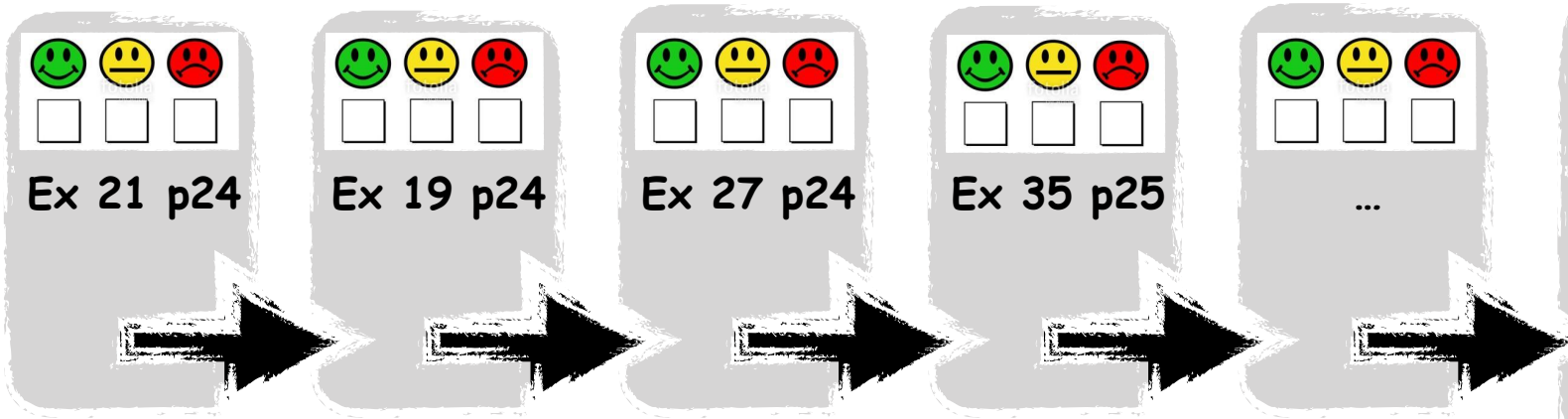
CODE

N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

ARABAI AMINE

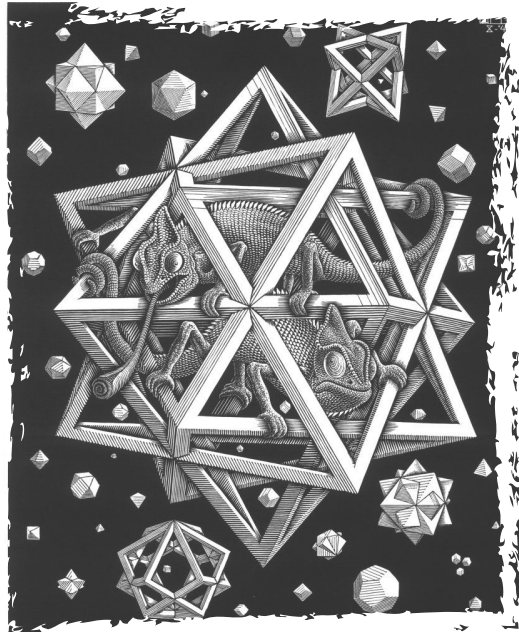


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3101

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M






N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

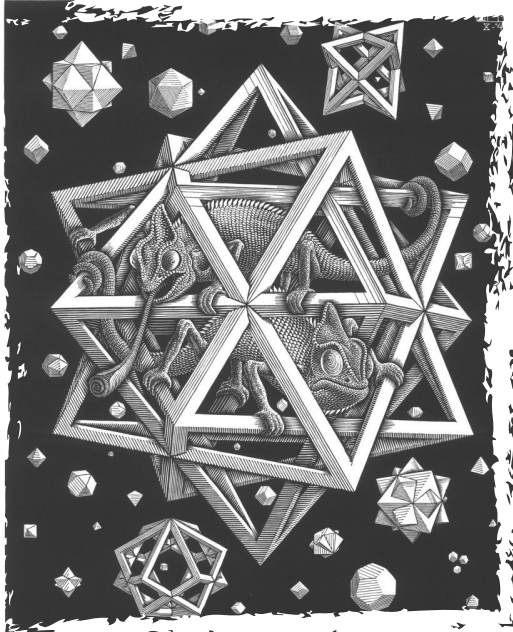
OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3102

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

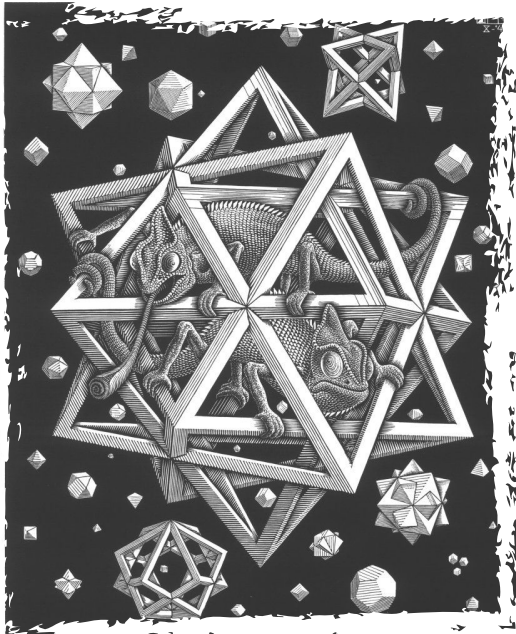
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

AZRINI IMANE

Ex 23 p24 Ex 28 p24 Ex 35 p25 -> ->

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3103

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

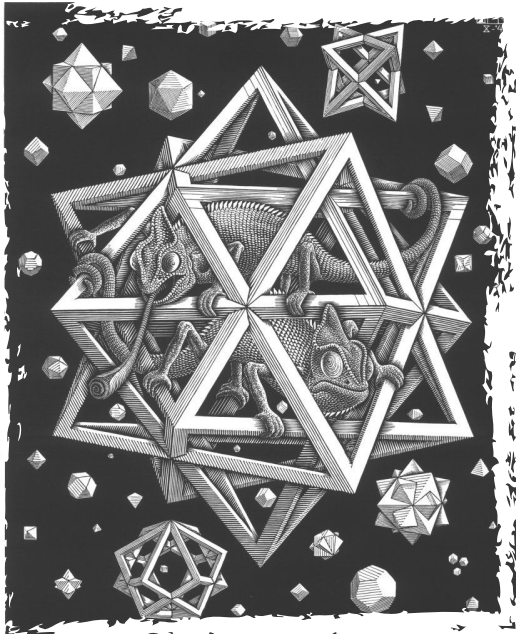
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

BAGOUR KAYS

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3104

EX. 1-M



EX. 2-M



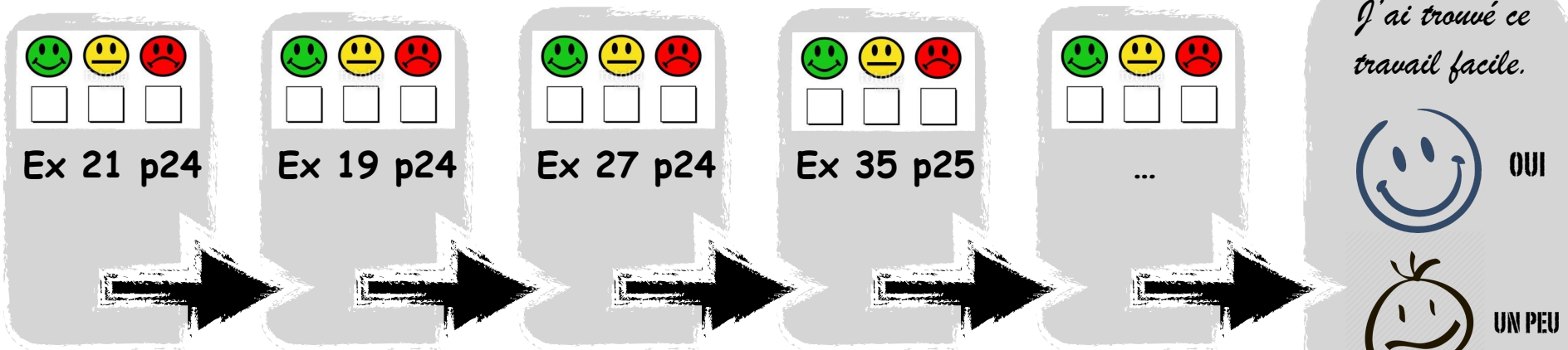
EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.



J'ai trouvé ce travail facile.



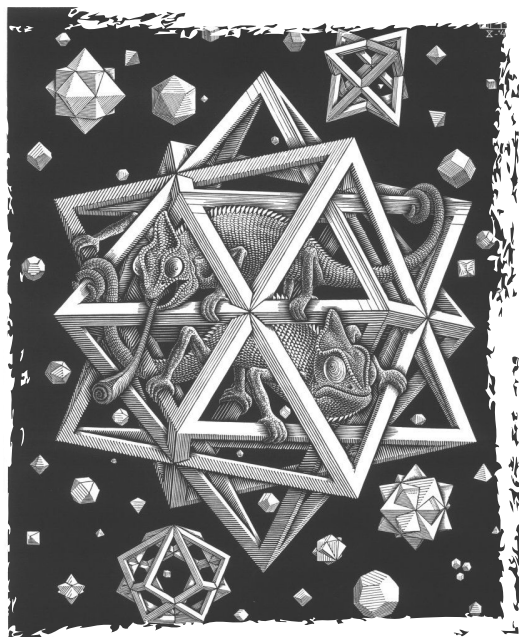
OUI



UN PEU



NON



À la maison:

PHY3105

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M

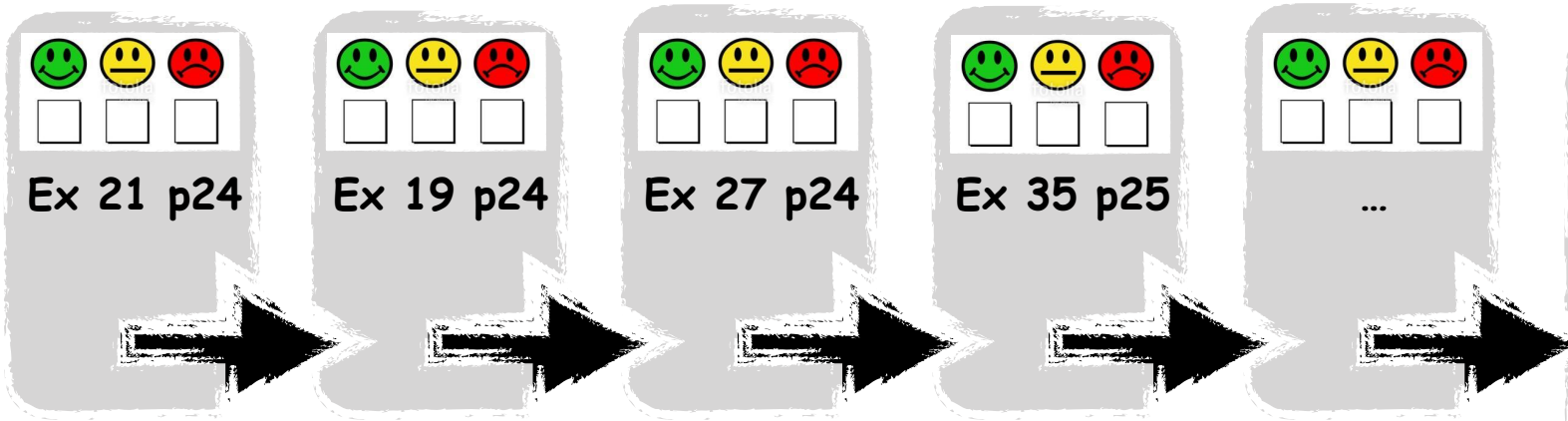


N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

CARUSO NOA

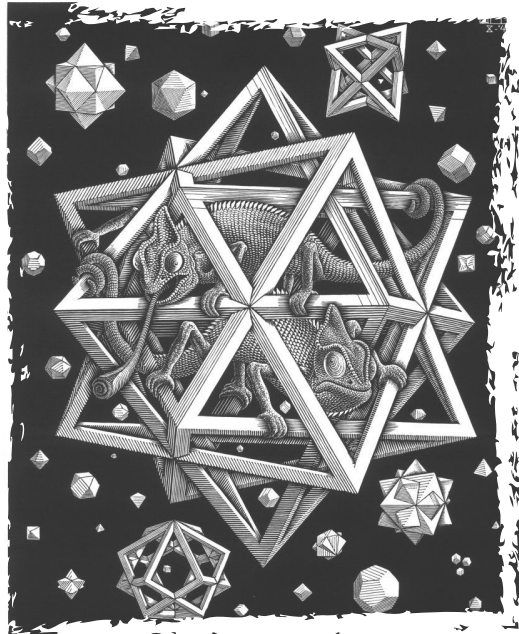


J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



À la maison:

PHY3106

EX. 1-M



EX. 2-M



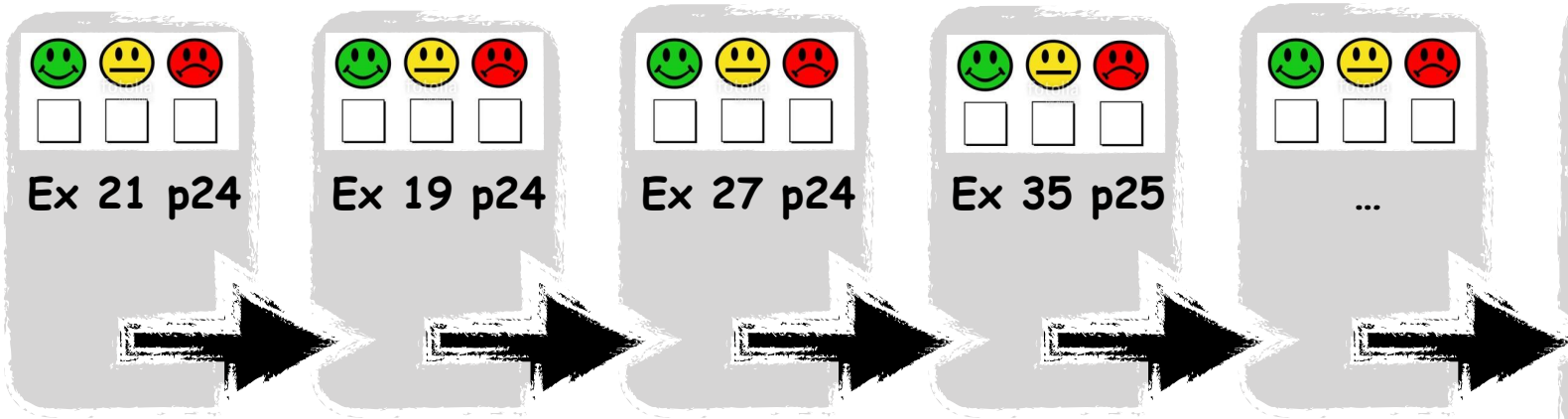
EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

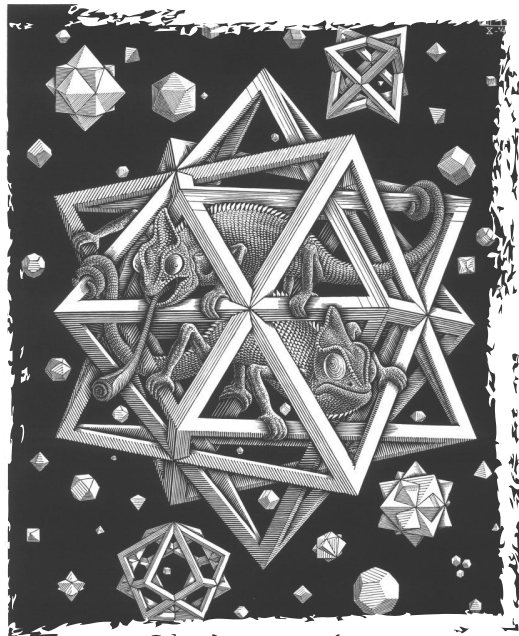


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3108

EX. 1-M 

EX. 2-M 

EX. 3-M 

N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

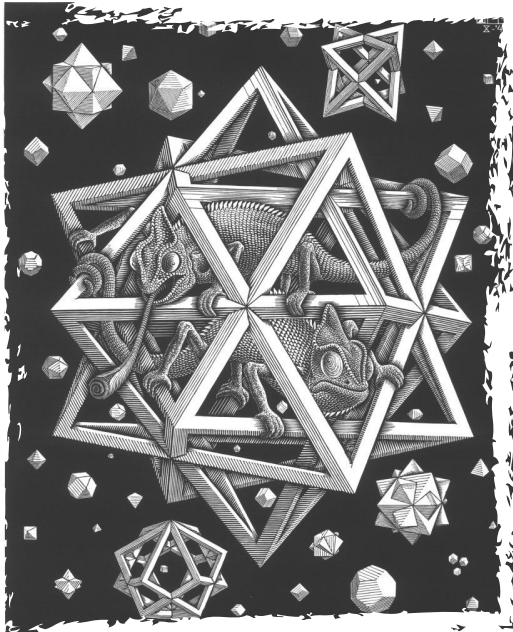
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

CHARLIER IAN

Ex 23 p24 Ex 28 p24 Ex 35 p25 -> ->

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3109

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M

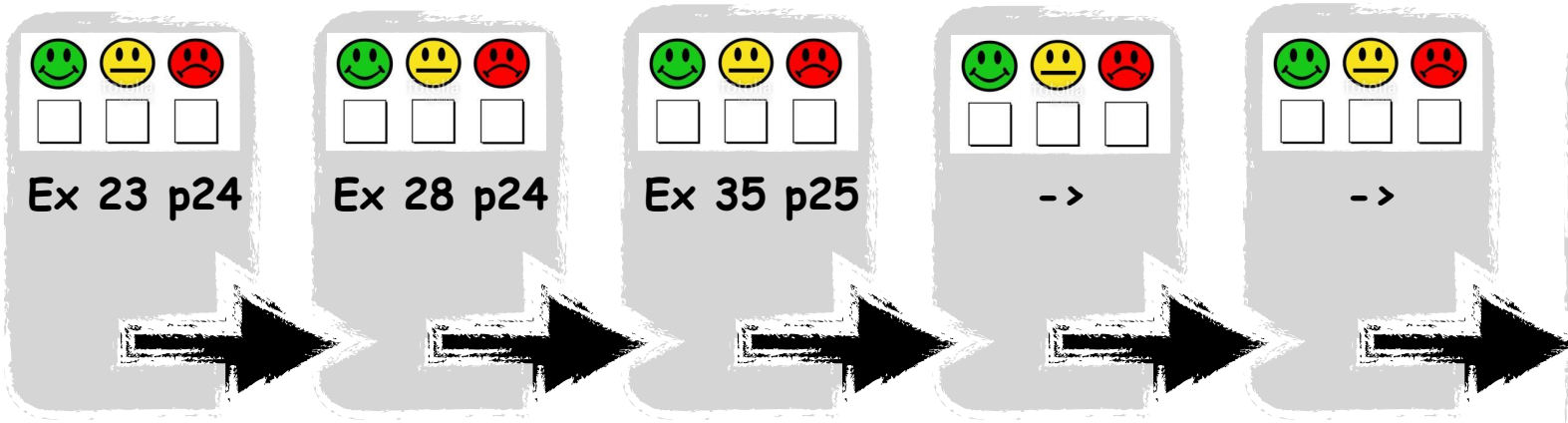


N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

CHOUAFINES

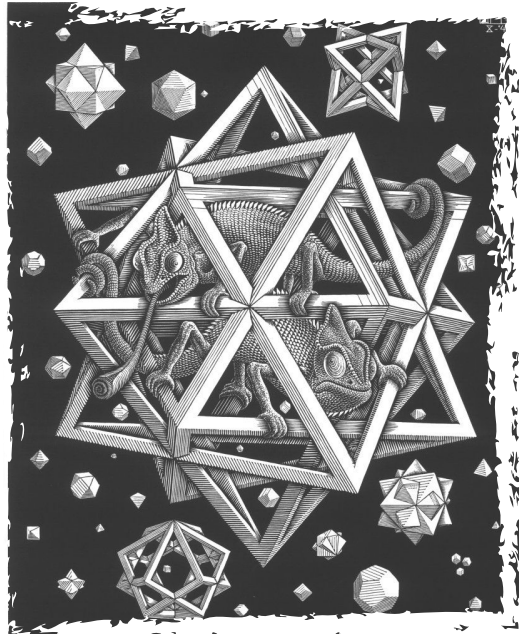


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



N3.

À la maison:

PHY3110

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

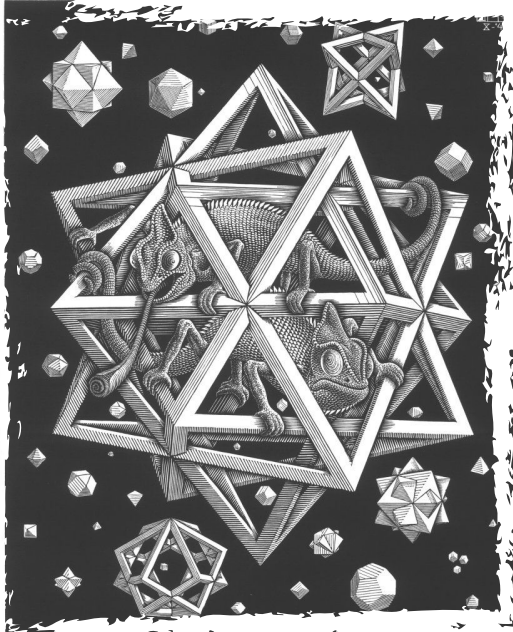
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

DELPUECH CHLOË

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



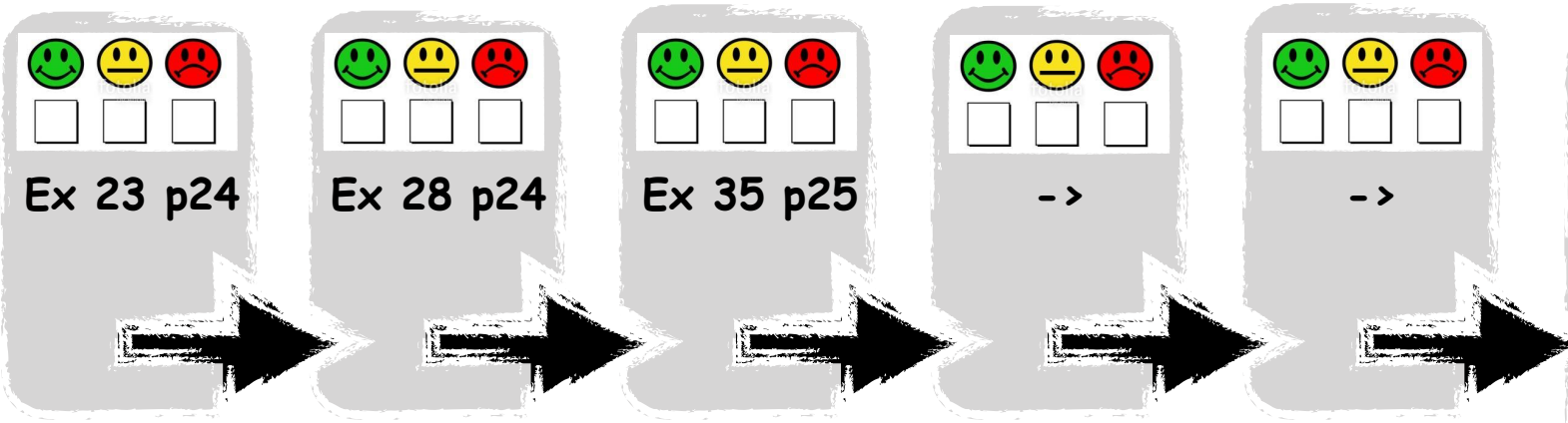
PHY3111

N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

DEMARLY KEVIN

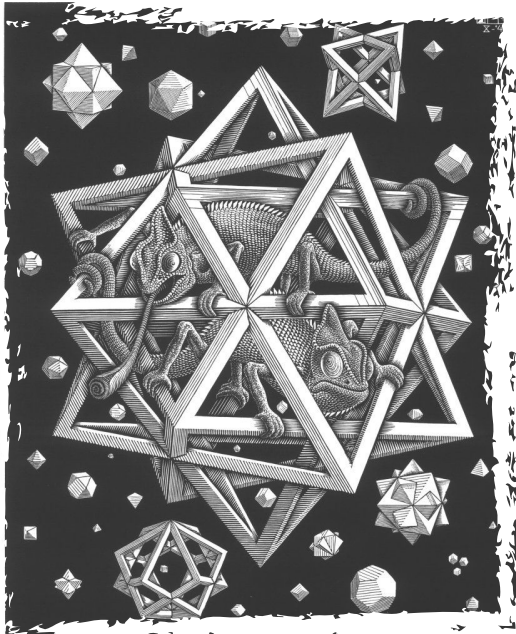


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



N3.

À la maison:

PHY3112

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

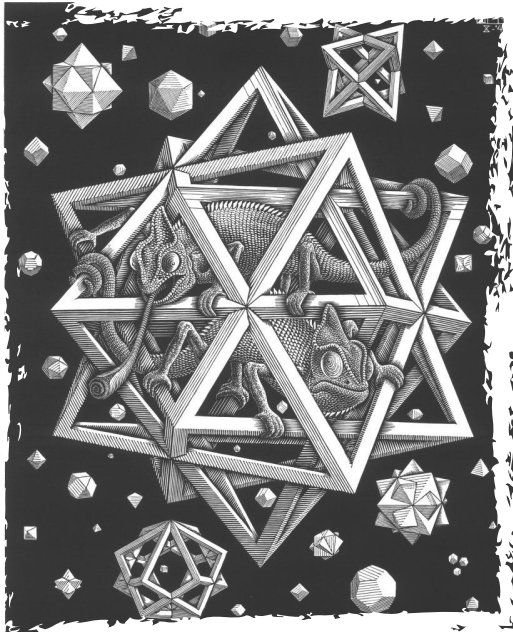
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

EL. EDRISSI HATIM

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3T13

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

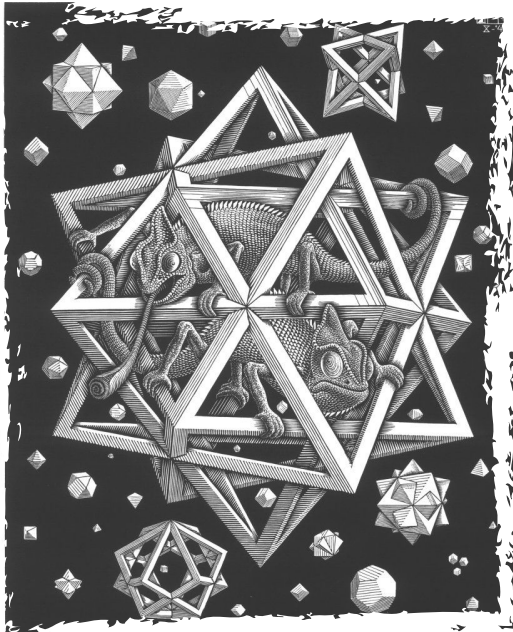
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

EL. HACHMI YASSINE

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3114

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

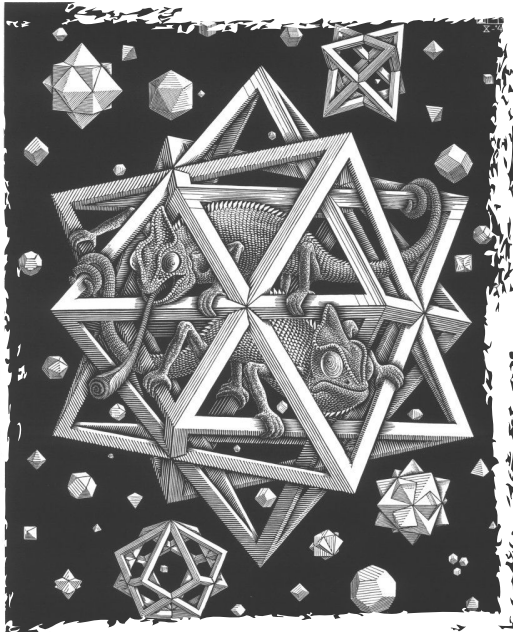
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

EL. HARRANE ADAMI

Ex 23 p24 Ex 28 p24 Ex 35 p25 -> ->

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3115

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

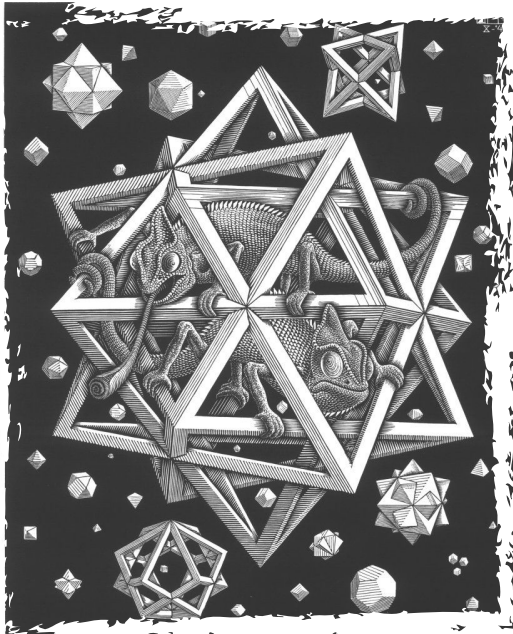
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

JOURDAN BASTIEN

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3117

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

KDIDAR NASSIM

😊😐😞

Ex 21 p24

😊😐😞

Ex 19 p24

😊😐😞

Ex 27 p24


😊😐😞

Ex 35 p25


😊😐😞

...


J'ai trouvé ce travail facile.



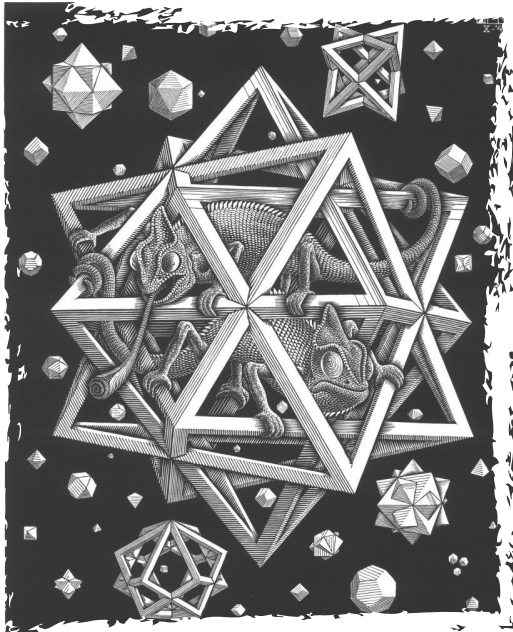
OUI



UN PEU



NON



À la maison:

PHY3118

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

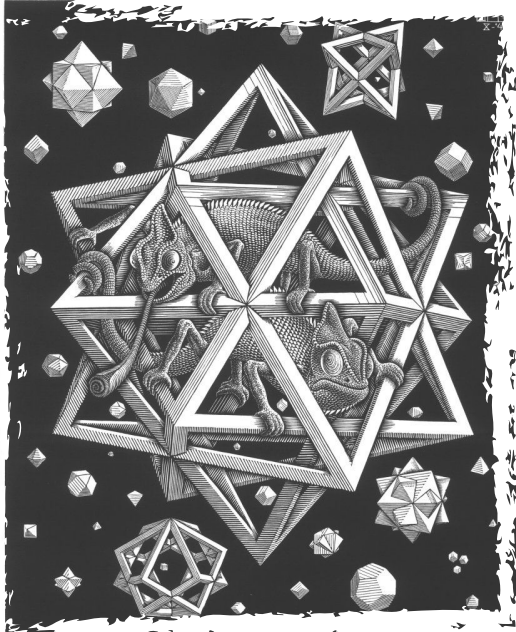
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

MARTINEZ MIGUEL

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3119

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

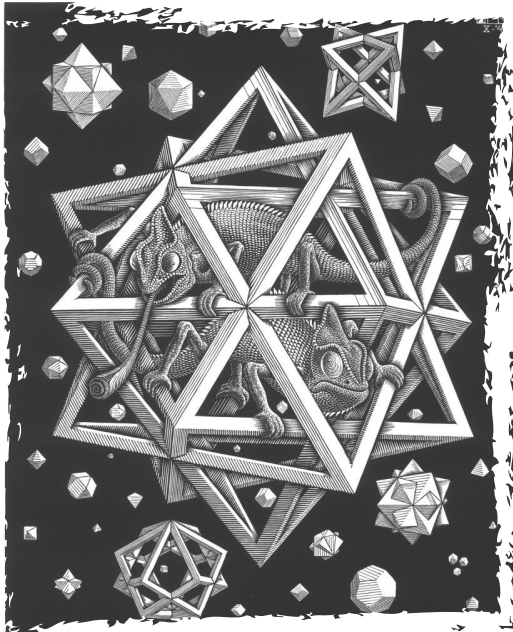
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

MERKACH MAENEL

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3120

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M

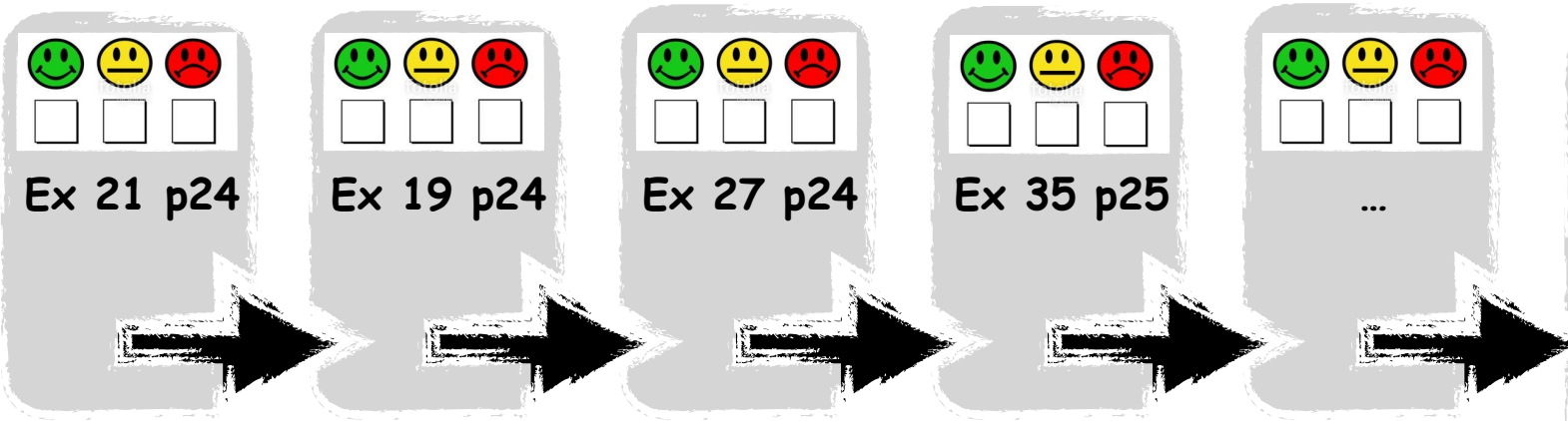


N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

SBAL MOHAMED

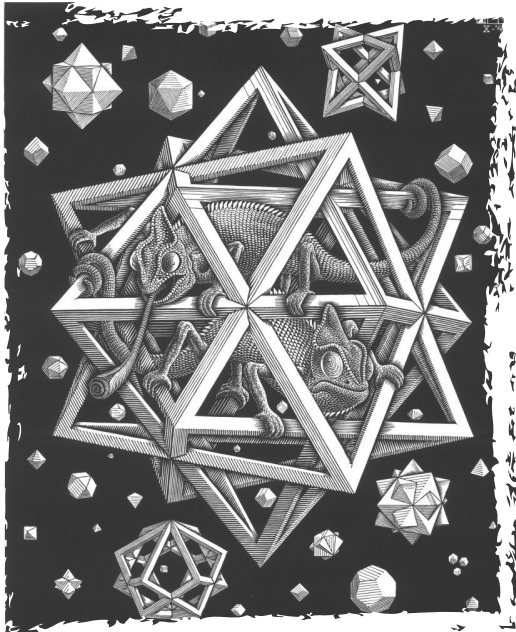


J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3121

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M






N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

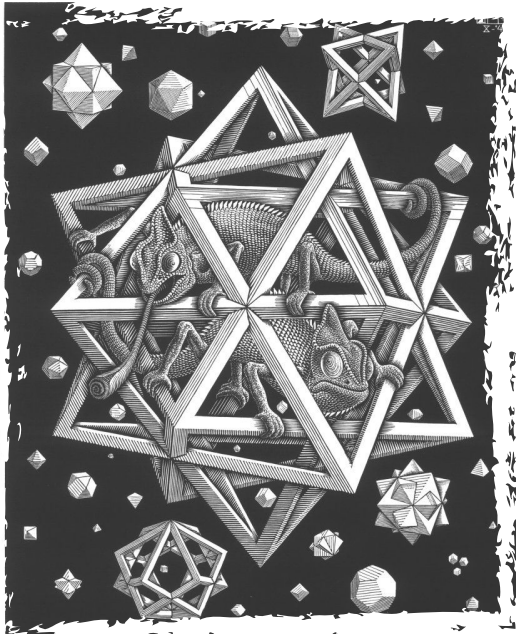
OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3122

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

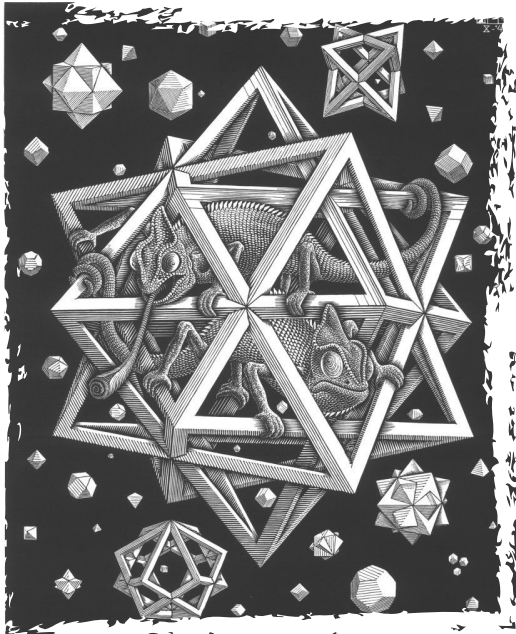
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

SMITH GABRIEL.

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3123

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M



N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1




OBJECTIFS :

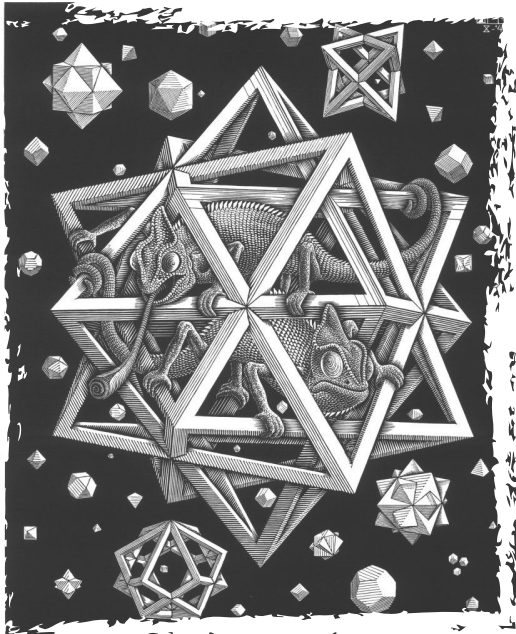
- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

SRIEJ AYMAN

Ex 21 p24 Ex 19 p24 Ex 27 p24 Ex 35 p25 ...

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI
 UN PEU
 NON



À la maison:

PHY3124

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M

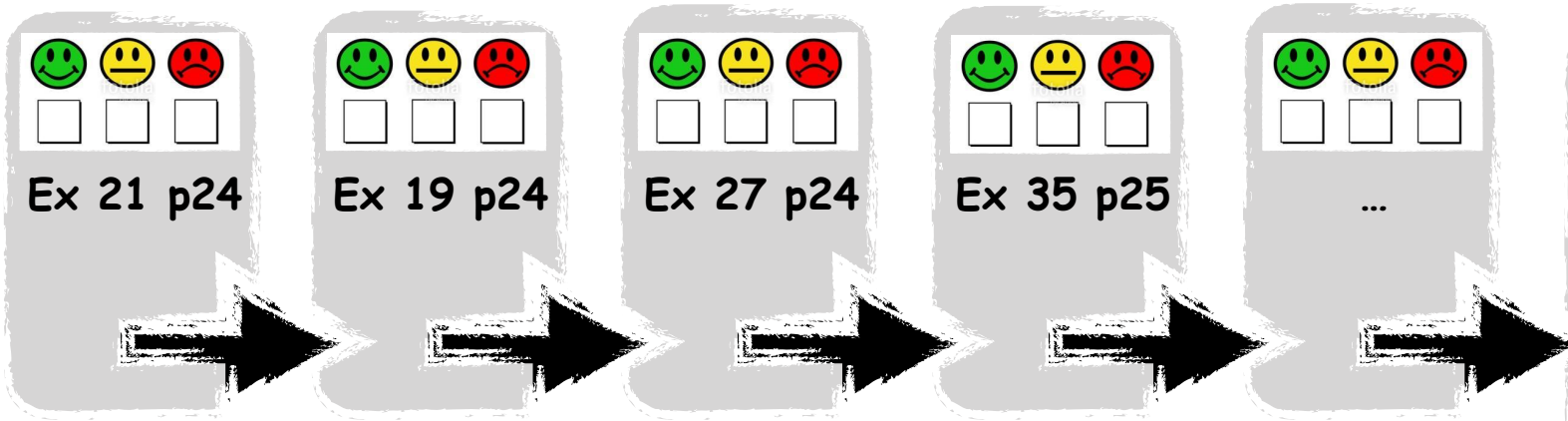


N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1

OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.

TOUKH YANIS

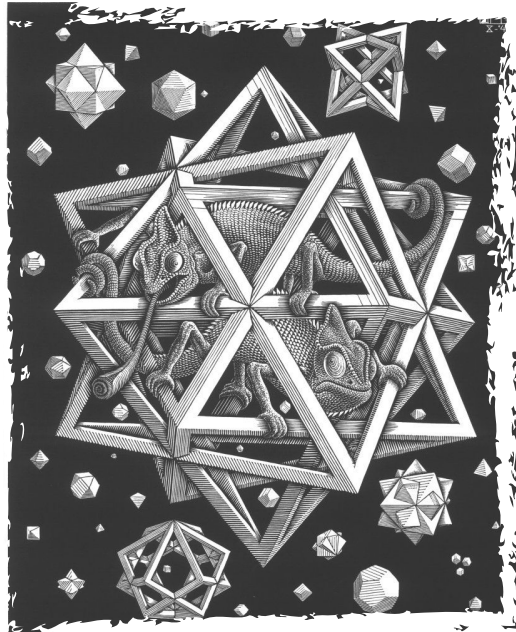


J'ai trouvé ce travail facile.

OUI

UN PEU

NON



N3.

À la maison:

PHY3125

EX. 1-M

EX. 2-M


EX. 3-M

N3. ARITHMÉTIQUE - PARTIE 1


OBJECTIFS :

- ◆ Déterminer les diviseurs (ou multiples) d'un entier naturel.
- ◆ Utiliser les critères de divisibilité.
- ◆ Déterminer si un entier naturel est premier ou non.


ÜNLÜ BÜSRA



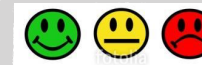
 Ex 23 p24



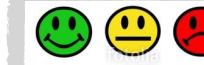
 Ex 28 p24



 Ex 35 p25





 ->




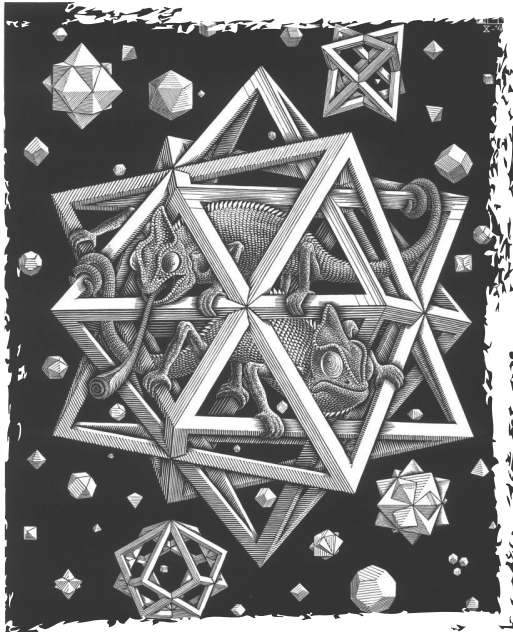
 ->

J'ai trouvé ce travail facile.

 OUI

 UN PEU

 NON



À la maison:

PHY3126

EX. 1-M



EX. 2-M



EX. 3-M

