

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°1

Bleu (ciel)

320 g est égal à ... A – 0,32 kg
0,045 kg est égal à ... C – 4,5 g

B – 3,2 kg
D – 45 g

R	V	S	V	R	S	J	K	U	N	B	E	J		
V	S	F	E	C	L	K	B	A	D	C				
R	R	V	R	J	U	P	H	D	A	B				
S	V	S	K	C	I	G	T	P	L	N	J			
R	U	N	R	V	G	T	P	U	F	I	C	J	K	V
S	A	C	H	F	V	R	I	T	B	H	E	S		
V	R	D	P	S	R	S	G	N	U	J	K	R	P	R
M	S	V	R	E	C	F	S	R	V	G	V			
O	O	R	V	A	B	L	R	V	S	R	R			
O	M	M	V	S	D	H	V	R	V	S	S			

Rouge

170,8 N peut être arrondi à ... E – 170 N
98,291 kg peut être arrondi à ... G – 98,3 kg

F – 171 N
H – 98,2 kg

Gris (clair)

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 3,7 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 1,6 N/kg

J – 9,8 N/kg
L – 6,1 N/kg

Jaune

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $m = P/g$

N – gramme
P – $m = g/P$

Noir

$m = 80$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 8,16 N
 $P = 3,7$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 2,3 kg
 $m = 750$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 268 N/kg

R – 784 N
T – 5,9 kg
V – 3,7 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°1

Bleu (ciel)

320 g est égal à ... A – 0,32 kg
0,045 kg est égal à ... C – 4,5 g

B – 3,2 kg
D – 45 g

R	V	S	V	R	S	J	K	U	N	B	E	J		
V	S	F	E	C	L	K	B	A	D	C				
R	R	V	R	J	U	P	H	D	A	B				
S	V	S	K	C	I	G	T	P	L	N	J			
R	U	N	R	V	G	T	P	U	F	I	C	J	K	V
S	A	C	H	F	V	R	I	T	B	H	E	S		
V	R	D	P	S	R	S	G	N	U	J	K	R	P	R
M	S	V	R	E	C	F	S	R	V	G	V			
O	O	R	V	A	B	L	R	V	S	R	R			
O	M	M	V	S	D	H	V	R	V	S	S			

Rouge

170,8 N peut être arrondi à ... E – 170 N
98,291 kg peut être arrondi à ... G – 98,3 kg

F – 171 N
H – 98,2 kg

Gris (clair)

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 3,7 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 1,6 N/kg

J – 9,8 N/kg
L – 6,1 N/kg

Jaune

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $m = P/g$

N – gramme
P – $m = g/P$

Noir

$m = 80$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 8,16 N
 $P = 3,7$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 2,3 kg
 $m = 750$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 268 N/kg

R – 784 N
T – 5,9 kg
V – 3,7 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°1

Bleu (ciel)

320 g est égal à ... A – 0,32 kg
0,045 kg est égal à ... C – 4,5 g

B – 3,2 kg
D – 45 g

R	V	S	V	R	S	J	K	U	N	B	E	J		
V	S	F	E	C	L	K	B	A	D	C				
R	R	V	R	J	U	P	H	D	A	B				
S	V	S	K	C	I	G	T	P	L	N	J			
R	U	N	R	V	G	T	P	U	F	I	C	J	K	V
S	A	C	H	F	V	R	I	T	B	H	E	S		
V	R	D	P	S	R	S	G	N	U	J	K	R	P	R
M	S	V	R	E	C	F	S	R	V	G	V			
O	O	R	V	A	B	L	R	V	S	R	R			
O	M	M	V	S	D	H	V	R	V	S	S			

Rouge

170,8 N peut être arrondi à ... E – 170 N
98,291 kg peut être arrondi à ... G – 98,3 kg

F – 171 N
H – 98,2 kg

Gris (clair)

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 3,7 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 1,6 N/kg

J – 9,8 N/kg
L – 6,1 N/kg

Jaune

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $m = P/g$

N – gramme
P – $m = g/P$

Noir

$m = 80$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 8,16 N
 $P = 3,7$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 2,3 kg
 $m = 750$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 268 N/kg

R – 784 N
T – 5,9 kg
V – 3,7 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°1

Bleu (ciel)

320 g est égal à ... A – 0,32 kg
0,045 kg est égal à ... C – 4,5 g

B – 3,2 kg
D – 45 g

R	V	S	V	R	S	J	K	U	N	B	E	J		
V	S	F	E	C	L	K	B	A	D	C				
R	R	V	R	J	U	P	H	D	A	B				
S	V	S	K	C	I	G	T	P	L	N	J			
R	U	N	R	V	G	T	P	U	F	I	C	J	K	V
S	A	C	H	F	V	R	I	T	B	H	E	S		
V	R	D	P	S	R	S	G	N	U	J	K	R	P	R
M	S	V	R	E	C	F	S	R	V	G	V			
O	O	R	V	A	B	L	R	V	S	R	R			
O	M	M	V	S	D	H	V	R	V	S	S			

Rouge

170,8 N peut être arrondi à ... E – 170 N
98,291 kg peut être arrondi à ... G – 98,3 kg

F – 171 N
H – 98,2 kg

Gris (clair)

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 3,7 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 1,6 N/kg

J – 9,8 N/kg
L – 6,1 N/kg

Jaune

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $m = P/g$

N – gramme
P – $m = g/P$

Noir

$m = 80$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 8,16 N
 $P = 3,7$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 2,3 kg
 $m = 750$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 268 N/kg

R – 784 N
T – 5,9 kg
V – 3,7 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°2

Rouge

0,145 kg est égal à ... A – 1450 g
72 g est égal à ... C – 0,072 kg

B – 145 g
D – 0,72 kg

Q	T	I	T	Q	V	V	Q	A	T				
D	V	Q	V	L	T	Q	M	O	Q				
Q	T	R	V	Q	V	M	V	M	V				
L	V	T	V	B	C	C	E	T	V	M	O	Q	T
V	Q	T	B	B	H	J	O	V	T	L			
V	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
S	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
Q	O	Q	T	O	M	O	G	K	T	V	T	Q	V
T	M	M	O	T	V	V	Q	I	T	U			
I	V	T	Q	T	R	T	V	Q	Q				

Rose

87,4 N peut être arrondi à ... E – 87 N
42,78 kg peut être arrondi à ... G – 42,7 kg

F – 88 N
H – 42,8 kg

Jaune

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 9,8 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 6,1 N/kg

J – 2,9 N/kg
L – 1,6 N/kg

Orange

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $g = P/m$

N – gramme
P – $g = P/m$

Noir

$m = 65$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 637 N
 $P = 5,8$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 9,3 kg
 $m = 680$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 243 N/kg

R – 6,63 N
T – 3,6 kg
V – 4,1 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°2

Rouge

0,145 kg est égal à ... A – 1450 g
72 g est égal à ... C – 0,072 kg

B – 145 g
D – 0,72 kg

Q	T	I	T	Q	V	V	Q	A	T				
D	V	Q	V	L	T	Q	M	O	Q				
Q	T	R	V	Q	V	M	V	M	V				
L	V	T	V	B	C	C	E	T	V	M	O	Q	T
V	Q	T	B	B	H	J	O	V	T	L			
V	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
S	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
Q	O	Q	T	O	M	O	G	K	T	V	T	Q	V
T	M	M	O	T	V	V	Q	I	T	U			
I	V	T	Q	T	R	T	V	Q	Q				

Rose

87,4 N peut être arrondi à ... E – 87 N
42,78 kg peut être arrondi à ... G – 42,7 kg

F – 88 N
H – 42,8 kg

Jaune

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 9,8 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 6,1 N/kg

J – 2,9 N/kg
L – 1,6 N/kg

Orange

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $g = P/m$

N – gramme
P – $g = P/m$

Noir

$m = 65$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 637 N
 $P = 5,8$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 9,3 kg
 $m = 680$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 243 N/kg

R – 6,63 N
T – 3,6 kg
V – 4,1 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°2

Rouge

0,145 kg est égal à ... A – 1450 g
72 g est égal à ... C – 0,072 kg

B – 145 g
D – 0,72 kg

Q	T	I	T	Q	V	V	Q	A	T				
D	V	Q	V	L	T	Q	M	O	Q				
Q	T	R	V	Q	V	M	V	M	V				
L	V	T	V	B	C	C	E	T	V	M	O	Q	T
V	Q	T	B	B	H	J	O	V	T	L			
V	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
S	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
Q	O	Q	T	O	M	O	G	K	T	V	T	Q	V
T	M	M	O	T	V	V	Q	I	T	U			
I	V	T	Q	T	R	T	V	Q	Q				

Rose

87,4 N peut être arrondi à ... E – 87 N
42,78 kg peut être arrondi à ... G – 42,7 kg

F – 88 N
H – 42,8 kg

Jaune

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 9,8 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 6,1 N/kg

J – 2,9 N/kg
L – 1,6 N/kg

Orange

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $g = P/m$

N – gramme
P – $g = P/m$

Noir

$m = 65$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 637 N
 $P = 5,8$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 9,3 kg
 $m = 680$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 243 N/kg

R – 6,63 N
T – 3,6 kg
V – 4,1 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.

BONUS - image mystère : entoure la bonne réponse et colorie chaque lettre entourée de la couleur indiquée.

Version n°2

Rouge

0,145 kg est égal à ... A – 1450 g
72 g est égal à ... C – 0,072 kg

B – 145 g
D – 0,72 kg

Q	T	I	T	Q	V	V	Q	A	T				
D	V	Q	V	L	T	Q	M	O	Q				
Q	T	R	V	Q	V	M	V	M	V				
L	V	T	V	B	C	C	E	T	V	M	O	Q	T
V	Q	T	B	B	H	J	O	V	T	L			
V	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
S	T	O	M	C	E	F	O	M	N	Q	V	Q	
Q	O	Q	T	O	M	O	G	K	T	V	T	Q	V
T	M	M	O	T	V	V	Q	I	T	U			
I	V	T	Q	T	R	T	V	Q	Q				

Rose

87,4 N peut être arrondi à ... E – 87 N
42,78 kg peut être arrondi à ... G – 42,7 kg

F – 88 N
H – 42,8 kg

Jaune

La gravité sur la Terre est égale à ... I – 9,8 N/kg
La gravité sur la Lune est égale à ... K – 6,1 N/kg

J – 2,9 N/kg
L – 1,6 N/kg

Orange

Dans la formule $P=mg$, « g » signifie ... M – gravité
La formule $P=mg$ peut s'écrire aussi ... O – $g = P/m$

N – gramme
P – $g = P/m$

Noir

$m = 65$ kg et $g = 9,8$ N/kg alors $P = \dots$ Q – 637 N
 $P = 5,8$ N et $g = 1,6$ N/kg alors $m = \dots$ S – 9,3 kg
 $m = 680$ g et $P = 2,8$ N alors $g = \dots$ U – 243 N/kg

R – 6,63 N
T – 3,6 kg
V – 4,1 N/kg

Blanc

Laisse toutes les lettres restantes en blanc.