

NOM :

PRÉNOM :

Matériel nécessaire : crayon, gomme, rapporteur, règle graduée, équerre, compas, crayons vert + rouge.

EXERCICE 1**6P**

Calcule :
 297×35

$$\begin{array}{r}
 297 \\
 \times 35 \\
 \hline
 1485 \\
 891 \\
 \hline
 10395
 \end{array}$$

CORRECTION EX. 1

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2**7P**

Pose et effectue :
 $408 \div 3$

$$\begin{array}{r}
 408 \\
 \overline{) 3} \\
 \underline{12} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 00 \\
 \underline{00} \\
 00
 \end{array}$$

CORRECTION EX. 2

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

Remarque : Il existe différentes procédures pour poser une division. Toute procédure est acceptée si elle conduit au résultat exact.

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3**7P**

Pose et effectue :
 $164,8 + 26,57$

$$\begin{array}{r}
 164,8 \\
 + 26,57 \\
 \hline
 191,37
 \end{array}$$

CORRECTION EX. 3

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 4

7P

Pose et effectue :
 $37,9 - 28,72$

$$\begin{array}{r} 37,9 \\ - 28,72 \\ \hline 9,18 \end{array}$$

CORRECTION EX. 4

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 5

7P

Entoure la fraction égale à 5,4 :

$$\frac{54}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \left(\frac{54}{10} \right) \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

CORRECTION EX. 5

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 6

5P

Lis l'énoncé du problème et trouve la bonne réponse.

Paul achète 43 bonbons. Anne a 65 bonbons.
 Anne a combien de bonbons de plus que Paul ?

Réponse : (22) bonbons de plus

CORRECTION EX. 6

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

Complète.

12 €

6 €

16 €

18 €

CORRECTION EX. 7

- 3 réponses exactes : TBM
- 2 réponses exactes : MS
- Autre : MI

MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 8

Observe l'exemple :

a) Complète la phrase en utilisant une fraction, comme dans l'exemple :



On a colorié en gris $\frac{4}{5}$ de la bande.

CORRECTION EX. 8

- 2 réponses exactes : TBM
- 1 réponses exactes : MF
- Autre : MI

b) Colorie les $\frac{3}{4}$ de la bande.



EXERCICE 9

7P

Range les nombres suivants du plus petit au plus grand :

3,2 3,01 3,235 3,026



CORRECTION EX. 9

– Réponse exacte : TBM
– Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 10

7P

Colorie les $\frac{1}{3}$ de la bande.



CORRECTION EX. 10

– Réponse exacte : TBM
– Autre : MI

MI

MF

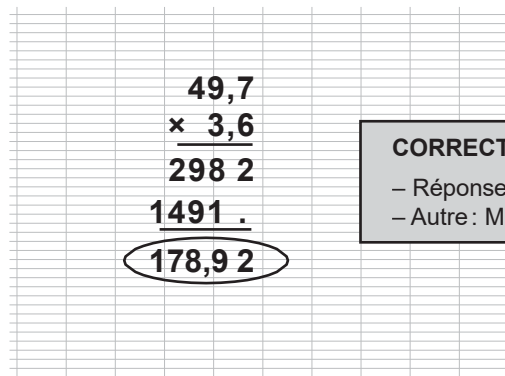
MS

TBM

EXERCICE 11

7P

Pose et effectue :
 $49,7 \times 3,6$



CORRECTION EX. 11

– Réponse exacte : TBM
– Autre : MI

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

7P

$$\frac{1}{4} =$$

- 1,4
- 4
- 0,25

CORRECTION EX. 12
 – Réponse exacte : TBM
 – Autre : MI

MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 13

5P

On veut ranger 20 oeufs dans des boîtes de 6.

a) Combien de boîtes seront remplies complètement ?

3 boîtes

CORRECTION EX. 13
 – 2 réponses exactes : TBM
 – 1 réponses exactes : TBM
 – Autre : MI

b) Combien restera-t-il d'oeufs non rangés ?

2 oeufs

MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 14

7P

Complète les égalités.

1,5 kg = 1500 g

30 min = 0,5 h

5 min = 300 s

380 cl = 3,8 l

2,3 km = 2300 m

CORRECTION EX. 14
 – 5 réponses exactes : TBM
 – 3 ou 4 réponses exactes : MS
 – 2 réponses exactes : MF
 – Autre : MI

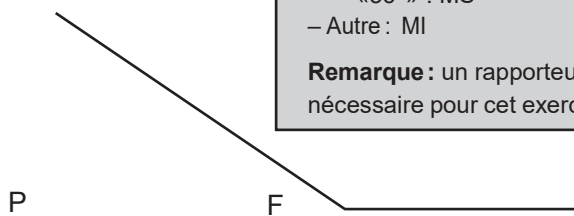
MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 15

7P

Mesure l'angle ci-dessous : $\approx 124^\circ$

R



CORRECTION EX. 15

- Réponse exacte : TBM
- \approx «56°» : MS
- Autre : MI

Remarque : un rapporteur est nécessaire pour cet exercice.

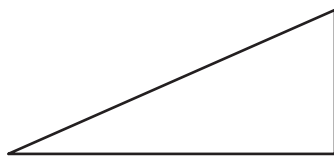
MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 16 5P

6P

8P

Entoure le nom de chaque figure.

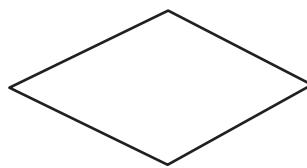


triangle isocèle

triangle rectangle

losange

triangle équilatéral

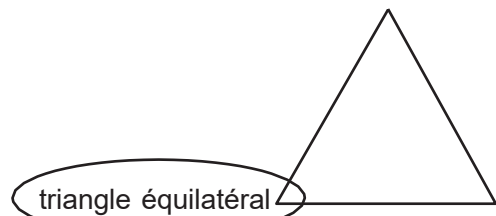


triangle

rectangle

cube

losange



triangle équilatéral

parallélogramme

triangle rectangle

losange

CORRECTION EX. 16

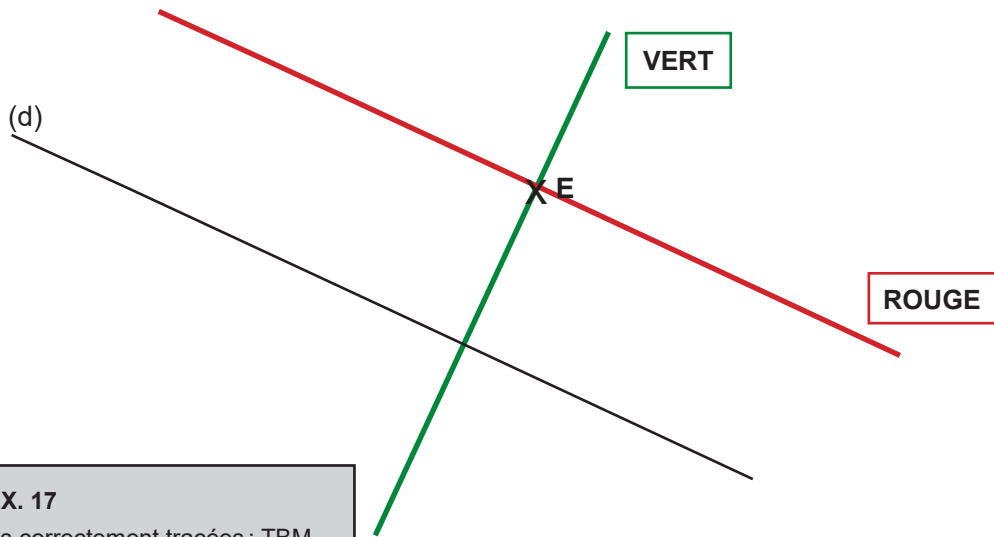
- 3 réponses exactes : TBM
- 2 réponses exactes : MS
- Autre : MI

MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 17

7P

Trace en vert la perpendiculaire à la droite (d) passant par le point E ;
 puis trace en rouge la parallèle à la droite (d) passant par le point E.



CORRECTION EX. 17
 – Les deux droites correctement tracées : TBM
 – une seule droite correctement tracée : MS
 – Autre : MI

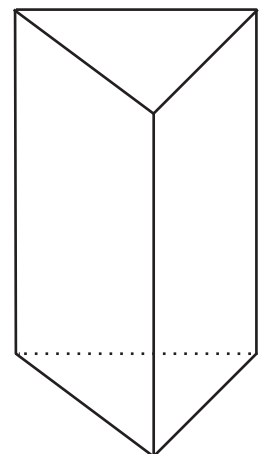
MI MF MS TBM

EXERCICE 18

7P

À partir de la figure ci-contre, complète la phrase suivante :

Ce solide a5..... faces,9..... arêtes et6..... sommets.



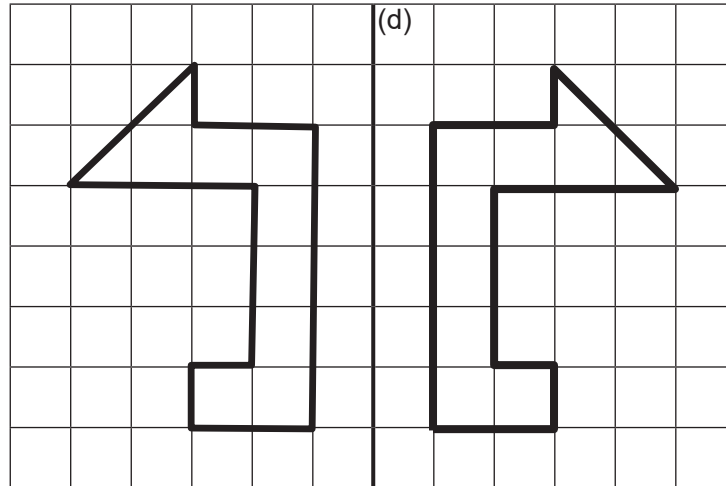
CORRECTION EX. 18
 – 3 réponses exactes : TBM
 – 2 réponses exactes : MS
 – Autre : MI

MI MF MS TBM

EXERCICE 19

5P

Trace le symétrique de la figure par rapport à la droite (d).



CORRECTION EX. 19

- Réponse exacte : TBM
- Autre : MI

MI MF MS TBM

EXERCICE 20

7P

Trace ci-dessous un triangle EFG tel que

$EF = 8 \text{ cm}$, $FG = 6 \text{ cm}$, $GE = 5 \text{ cm}$.

CORRECTION EX. 20

Mesurer les côtés du triangle tracé par l'élève

- Réponse exacte (au mm près) : TBM
- Autre : MI

MI MF MS TBM