

exercice 28

a) C'est le chiffre des dixièmes.

b) Il a 3 unités.

exercice 354

a) Les points sont F, H et M.

b) Il y a 5 triangles.

activité 171

$$452 = (4 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 100) = 970$$

Qu'est-ce qui ne va pas dans
cette rédaction / présentation ?



exercice 28

- a) C'est le chiffre des dixièmes.
 b) Il a 3 unités.
-

exercice 354

- a) Les points sont F, H et M.
 b) Il y a 5 triangles.
-

activité 171

$$452 = (4 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 100) = 970$$

**Mettre en valeur les différentes parties :
 titres en couleur, traits de séparation**



exercice

Le parcours est rallongé de $20 + 20 = 40$ m.

activité

$$452 = (4 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 100) = 970$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 100) = 970$$

problème

Les intrus sont les figures d et f.

exercice

Les figures ont toutes le même périmètre.

Qu'est-ce qui ne va pas dans
cette rédaction / présentation ?



exercice 245

Le parcours est rallongé de $20 + 20 = 40$ m.

activité 76

$$452 = (4 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 100) = 970$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 100) = 970$$

problème 23

Les intrus sont les figures d et f.

exercice 181

Les figures ont toutes le même périmètre.

Indiquer le **numéro** de chaque
activité / exercice / problème...



exercice 39

Calculer mentalement :

$1,2 \times 100$

$55 \div 10$

$87,45 \times 10$

$9 \div 100$

exercice 39

120

5,5

874,5

0,09

Qu'est-ce qui ne va pas dans
cette rédaction / présentation ?



exercice 39

Calculer mentalement :

$$1,2 \times 100$$

$$55 \div 10$$

$$87,45 \times 10$$

$$9 \div 100$$


exercice 39

$$1,2 \times 100 = 120$$

$$55 \div 10 = 5,5$$

$$87,45 \times 10 = 874,5$$

$$9 \div 100 = 0,09$$



**Rédiger les calculs
et les réponses.**



exercice 48

J'achète 3 stylos à 1,25 € l'un et 4 cahiers à 0,80 € chacun.
Combien dois-je payer ?

exercice 48

$$3 \times 1,25 = 3,75$$

$$4 \times 0,80 = 3,20$$

$$3,75 + 3,20 = 6,95$$

Qu'est-ce qui ne va pas dans
cette rédaction / présentation ?



exercice 48

J'achète 3 stylos à 1,25 € l'un et 4 cahiers à 0,80 € chacun.
Combien dois-je payer ?

exercice 48

Prix des stylos :

$$3 \times 1,25 = 3,75 \text{ €}$$

Prix des cahiers :

$$4 \times 0,80 = 3,20 \text{ €}$$

Montant à payer :

$$3,75 + 3,20 = 6,95 \text{ €}$$

Ne pas oublier
les unités.

Ecrire une phrase réponse, ou mieux
encore **présenter chaque calcul.**



exercice 57

Calculer l'aire d'un rectangle de longueur 65 m et de largeur 29 m.

exercice 57

Son aire est de 1885 m².

Qu'est-ce qui ne va pas dans cette rédaction / présentation ?



exercice 57

Calculer l'aire d'un rectangle de longueur 65 m et de largeur 29 m.

exercice 57

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 \times 29 \\
 \hline
 585 \\
 + 130 \\
 \hline
 1885
 \end{array}$$

Son aire est de 1885 m².

Ecrire les calculs.
Poser **dans le cahier** les opérations
dont on a eu besoin.

Ne pas utiliser la calculatrice **sauf**
si l'énoncé indique le contraire.



