

Exercice 12

Pose et effectue les opérations suivantes

$208 + 13,75$	$56,73 - 7,02$
$21 + 184 + 18$	$807 - 42$
14×35	$46,3 \times 9$
68×3	102×16

738 : 6

238 : 4

246 : 12

704 : 9

Exercice 13

Résouds le problème suivant :

Un jardinier achète 9 rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 17 € pièce. Quel est le montant de sa dépense ?

Réponse :

Exercice 14

A/ Le directeur doit acheter des cahiers et des livres pour l'école. 6 livres coûtent 150 €. Combien coûtent 9 livres ?

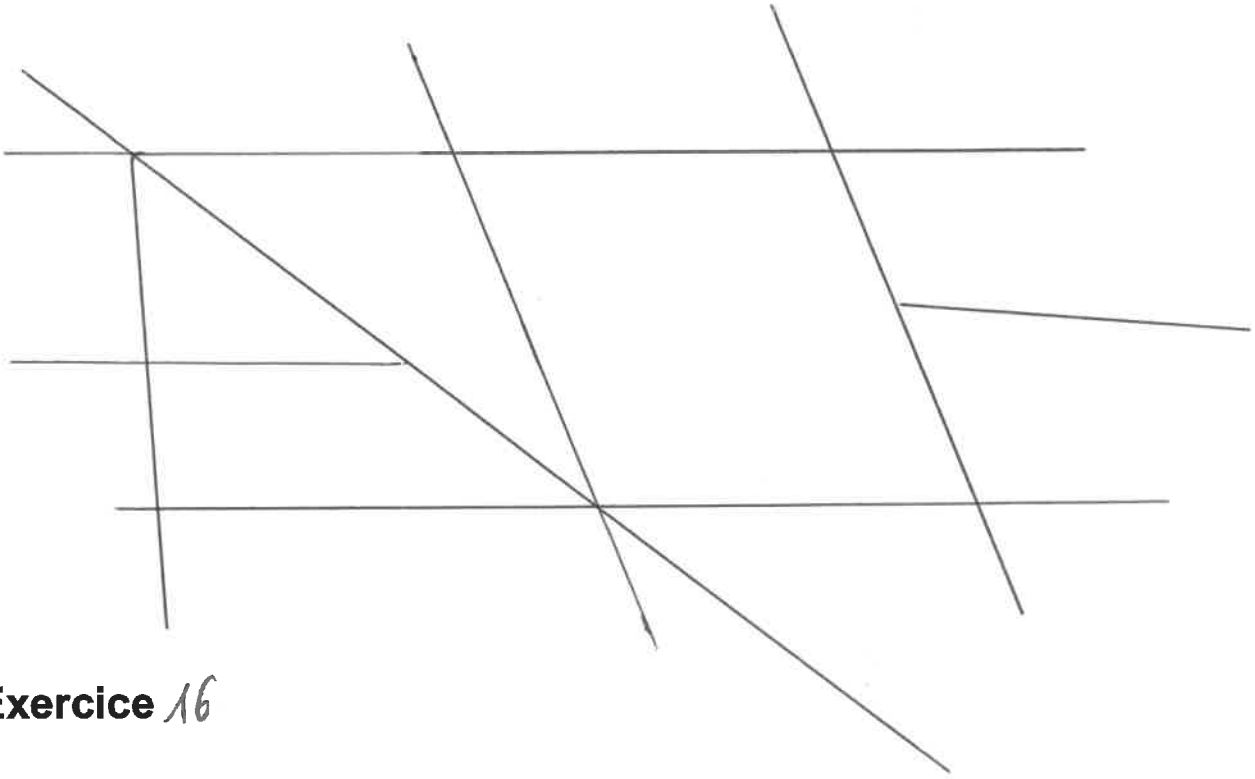
Réponse :

B/ 10 objets identiques coûtent 22 €. Combien coûtent 15 de ces objets ?

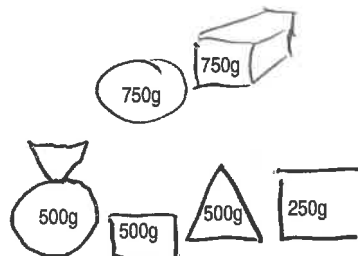
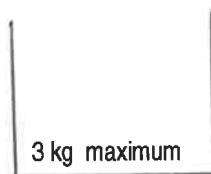
Réponse :

Exercice 15.

Repasse en couleur les côtés d'un parallélogramme.



Exercice 16



Ce sac résistera-t-il pour transporter toutes ces provisions? Coche la bonne réponse.

† OUI

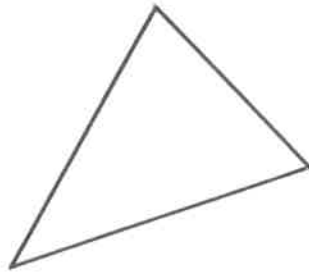
† NON

Explique ton raisonnement.

Exercice 17

Trace un triangle qui respecte les conditions suivantes :

- un des sommets est le point A ;
- chacun de ses côtés a une longueur double d'un côté du triangle figurant sur ton cahier.



x A

Exercice 18

Complète les égalités suivantes sans poser les opérations.

$$8,3 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$246 + 34 + \dots\dots\dots = 500$$

Exercice 19

CAMPING DES TROIS CHÊNES

Tarif par semaine

Adulte	54 €
Enfant (jusqu'à 10 ans)	21 €
Emplacement pour une caravane	40 €
Emplacement pour une toile de tente	22 €
Animaux autorisés	<i>gratuit</i>

A/ Pierre et Catherine, accompagnés de leur fille Léa de 7 ans et de leur chien, installent leur caravane dans ce camping. Ils souhaitent y rester trois semaines. Combien paieront-ils pour une semaine ?

Réponse :

B/ Jacques et Henri, âgés de 17 et 20 ans plantent leur tente pour deux semaines dans le camping des Trois Chênes. Combien paieront-ils ?

Réponse :

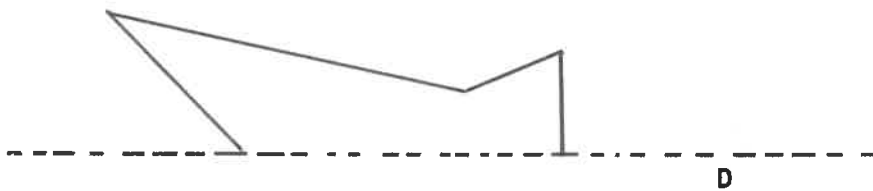
Exercice 20

A chaque saut, une sauterelle avance de 30 centimètres. Combien de sauts doit-elle faire pour parcourir 15 mètres ?

Réponse :

Exercice 21

A/ Complète la figure pour que la droite **D** soit son axe de symétrie.



B/ Entoure les figures pour lesquelles la droite en pointillés est un axe de symétrie.

