

Partie 1 Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction.

..... / 6

Pose en colonnes et calcule : $438 + 347 = \dots\dots$ $754 + 78 = \dots\dots$ $367 + 452 + 46 = \dots\dots$



Partie 2 Calculer mentalement des sommes, des différences, des opérations à trous et des produits.

..... / 6

Complète.

$8 + \dots\dots = 12$

$13 + \dots\dots = 20$

$46 + \dots\dots = 52$

$15 + \dots\dots = 28$

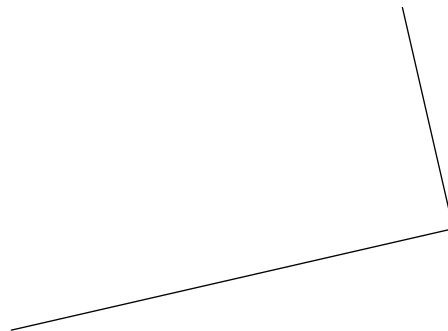
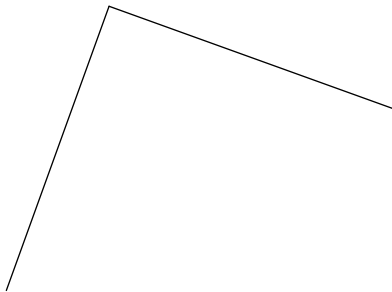
$29 + \dots\dots = 35$

$50 + \dots\dots = 75$

Partie 3 Percevoir et reconnaître quelques relations et propriétés géométriques : alignement, angle droit, axe de symétrie, égalité de longueurs.

..... / 6

Avec ton équerre et ta règle, termine le tracé du carré A et du rectangle B.



Partie 4 Repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage.

..... / 4

Ecris le code du :

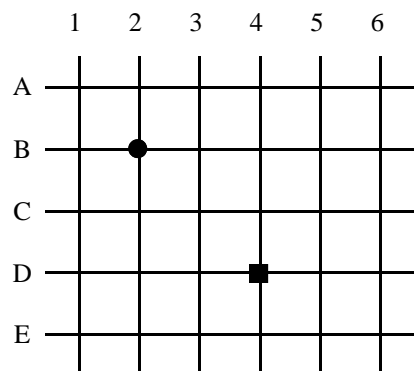
point noir : (..... ;)

carré noir : (..... ;)

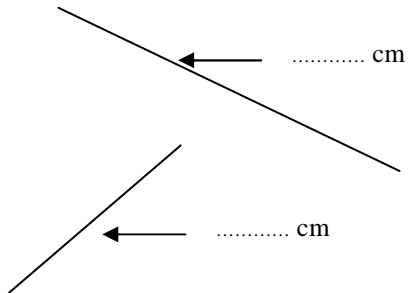
Dessine :

un point bleu en (B ; 5),

un point rouge en (C ; 6).



1 Mesure et complète.



2 Trace un segment rouge AB de 6 cm et un segment vert CD de 8 cm.

Entoure les pièces et les billets que tu utilises pour chaque achat.

375 €

100 €

100 €

50 €

100 €

20 €

20 €

10 €

5 €

9 € 80 c

5 €

2 €

1 €

10 c

10 c

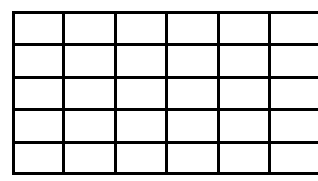
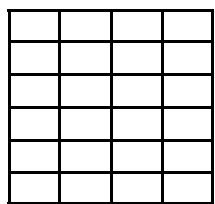
2 €

50 c

20 c

10 c

1 Ecris le nombre de case de chacun des quadrillages.



..... + + + =

..... + + + + + =

..... x = x =

..... x = x =

2 Complète.

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

$9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$

③ Calcule.

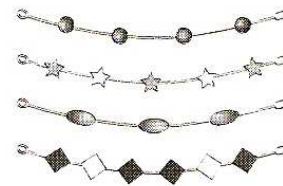
$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

④ Ecris le nombre de perles.



$6 + 6 \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
Peux-tu remplacer cette addition
par une multiplication ? Oui Non



$4 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
Peux-tu remplacer cette addition
par une multiplication ? Oui Non

1. Mario a 18 images dans ses poches. 12 images sont dans sa poche de droite. Les autres sont dans la poche de gauche.

Combien d'images sont dans la poche de gauche ?

2. Dans une petite école, 19 enfants vont manger à la cantine. On a déjà mis 6 assiettes.

Combien d'assiettes faut-il mettre encore ?

3. Monsieur Mewen achète un cartable à 24 €, un livre à 10 € et un classeur à 5 €.

Combien coûtent ses achats ?

4. A la ferme d'Eléonore il y a 10 poules et 48 poussins. Un matin, 9 autres poussins naissent.

Combien de poussins y a-t-il maintenant ?

