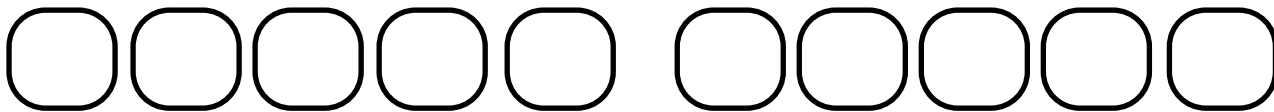




Ton prénom : _____

1. Calcul mental (calculs de sommes, de différences et de compléments)



2. Multiplication et addition itérée. (calculer des produits, faire la différence entre les signes + et x)

Calcule.

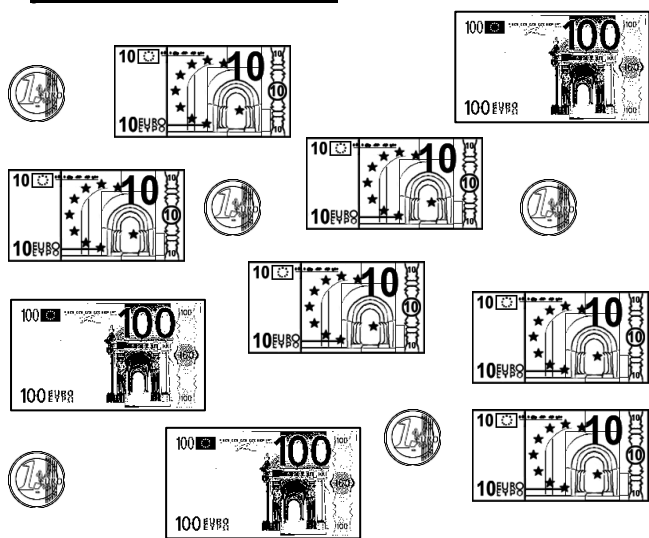
3 x 4 = 3 + 4 = 3 + 3 = 4 x 4 = 3 x 3 =

Complète les égalités de différentes façons. (Attention, il y a des signes + et x.)

..... x = 16 x = 16 + = 16 + = 16

3. Centaines, dizaines, unités. (Utiliser la valeur positionnelle des chiffres)

► Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 234 euros.



► Lisa veut s'acheter un vélo.

Il me faut 326 euros pour acheter un vélo



Lisa doit prendre :

- billets de 100 euros
- billets de 10 euros
- pièces de 1 euro.



4. Lecture et écriture des nombres < 1 000 (écrire en lettres et en chiffres des nombres < 1 000.)

► Ecris en chiffres.

deux-cent-douze :

cent-soixante-neuf :

huit-cents :

trois-cent-quatre :

► Ecris en lettres.

126 : _____

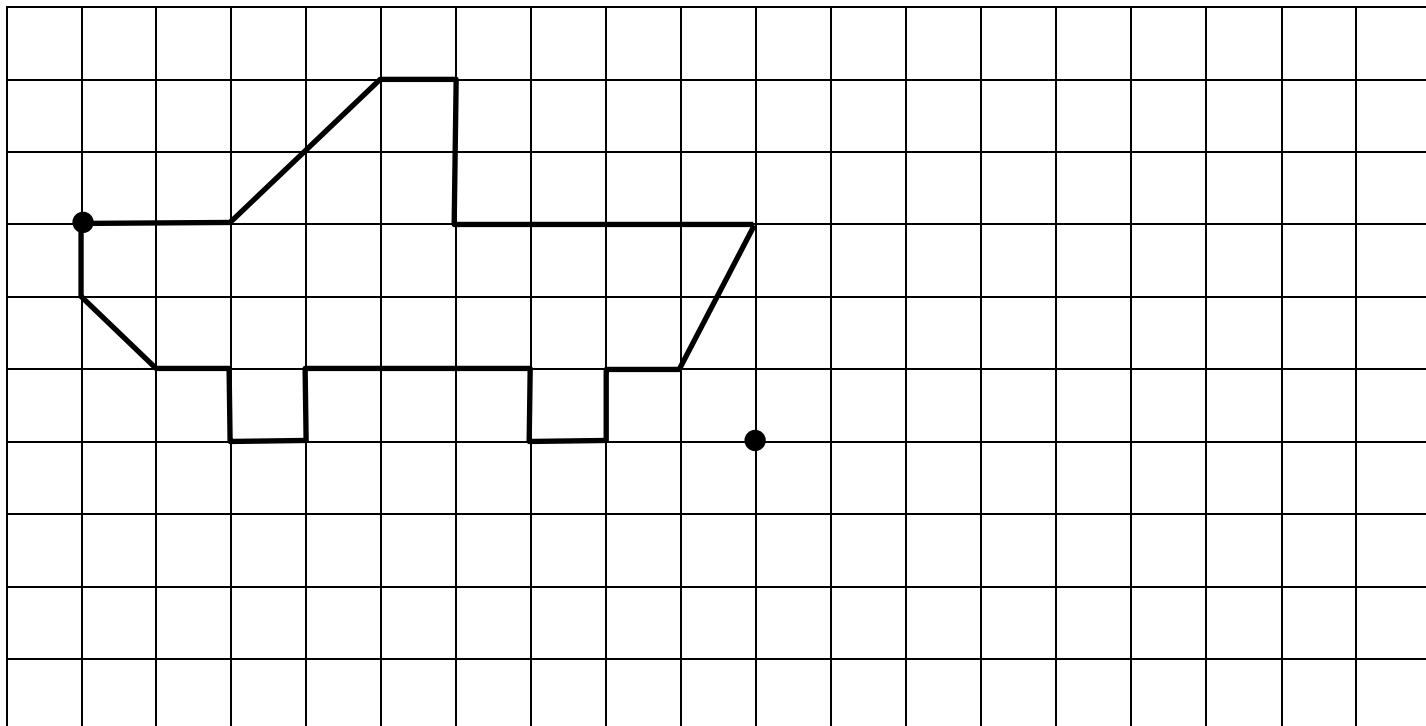
209 : _____

960 : _____

375 : _____

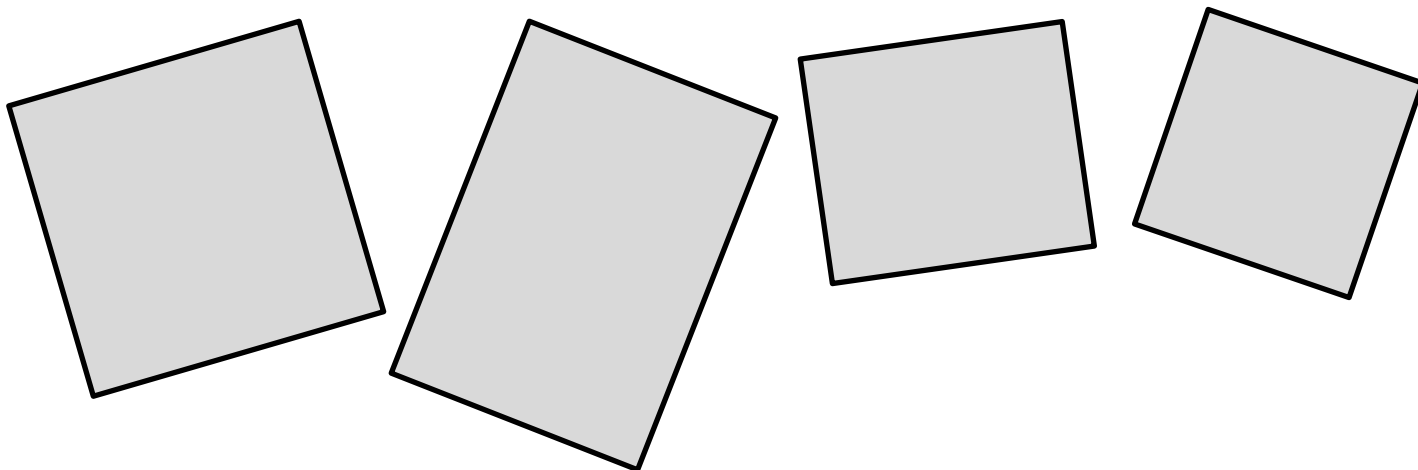
5. Reproduction de polygones sur quadrillage. (reproduire une figure sur quadrillage.)

Reproduis la figure à partir du point.



6. Carré, rectangle : longueurs des côtés. (reconnaître par la mesure carré et rectangle.)

Ecris, sur chaque figure, la lettre du message qui lui correspond.



A : je suis un rectangle.
Deux de mes côtés mesurent 3 cm
et les deux autres mesurent entre
3 cm et 4 cm.

B : je suis un rectangle.
Deux de mes côtés mesurent 5 cm
et les deux autres mesurent entre
3 cm et 4 cm.

C : je suis un carré.
Mes côtés mesurent 3 cm.

D : je suis un carré.
Mes côtés mesurent 4 cm.