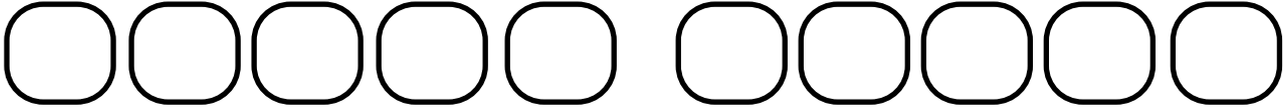


Ton prénom : _____

1. Calcul mental (répertoire multiplicatif, ajout d'un nombre <10 à un nombre < 100)



2. Décompositions avec 100, 10, 1.

► Calcule.

$(5 \times 100) + (4 \times 10) = \dots\dots\dots$

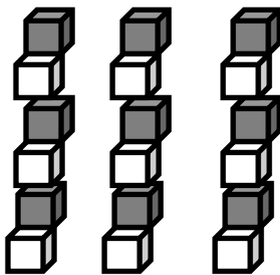
$409 = (\dots\dots \times 100) + \dots\dots$

$8 + (3 \times 100) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$

$820 = (\dots\dots \times 100) + (\dots\dots \times 10)$

3. Multiplication : calcul réfléchi

► Utilise le produit calculé par Alex pour en calculer un autre.



$3 \times 6 = 18$



Combien faut-il de cubes pour construire 4 tours de 6 cubes ?

.....

► Utilise le résultat de l'ardoise de Lisa pour calculer.

• $6 \times 7 = \dots\dots\dots$

• $5 \times 8 = \dots\dots\dots$

• $8 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 8 = 48$



4. Multiplication par 10, 100, 20, 200...

► Colorie (3 couleurs) de la même couleur les étiquettes qui correspondent au même résultat.

80

4×60

360

2 centaines
4 dizaines

8 dizaines

36 dizaines

20×4

90×4

240



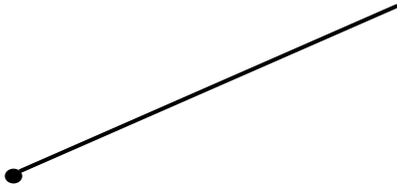
24 dizaines

8×10

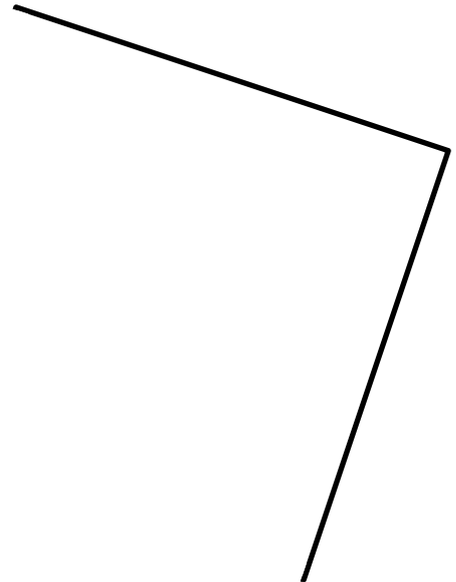
36×10

5. Angle droit, carré, rectangle.

► Trace un angle droit.



► Termine la construction du carré.



► Trace en rouge, le ou les axes de symétrie de chaque figure.

