



Ton prénom : _____

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

Two rows of empty circles for mental calculations.

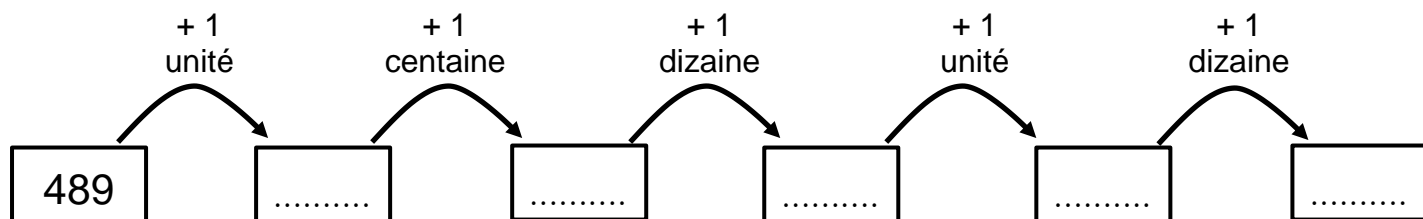
2. Multiplication. (décomposer ou compléter un produit)

► Calcule.

3 x 5 = | 8 x 2 = | 5 x 7 = | 4 x 5 = | 3 x 3 =
2 x 7 = | 5 x 6 = | 9 x 2 = | 5 x 2 = | 5 x 5 =
8 = 2 x | 12 = x 2 | 20 = 4 x | 18 = x 2 | 30 = 5 x

3. Suite des nombres : centaines, dizaines, unités. (Utiliser la valeur positionnelle des chiffres)

► Complète.



► Complète chaque suite de nombres en respectant la règle.

Four rows of number sequences for completion: 18, 28, 38; 55, 56, 57; 170, 270, 370; 375, 385, 395.

4. Addition posée. (Utiliser la valeur positionnelle des chiffres)

► Calcule

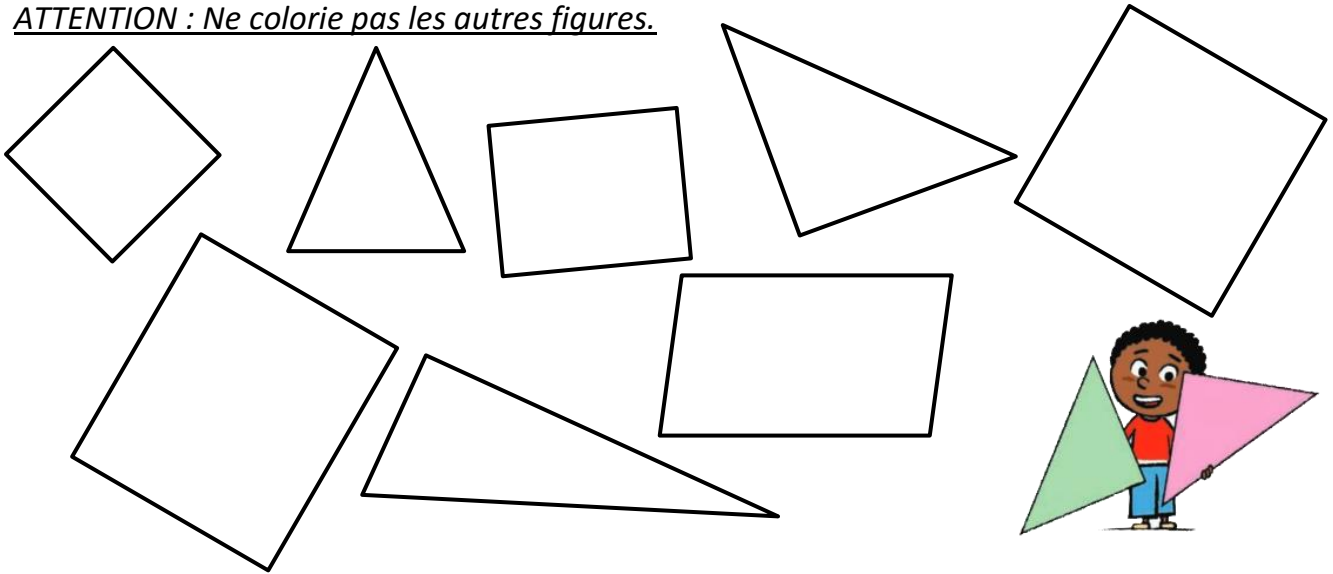
Three columns of grid paper for vertical addition: 254 + 135, 329 + 48, 451 + 168.



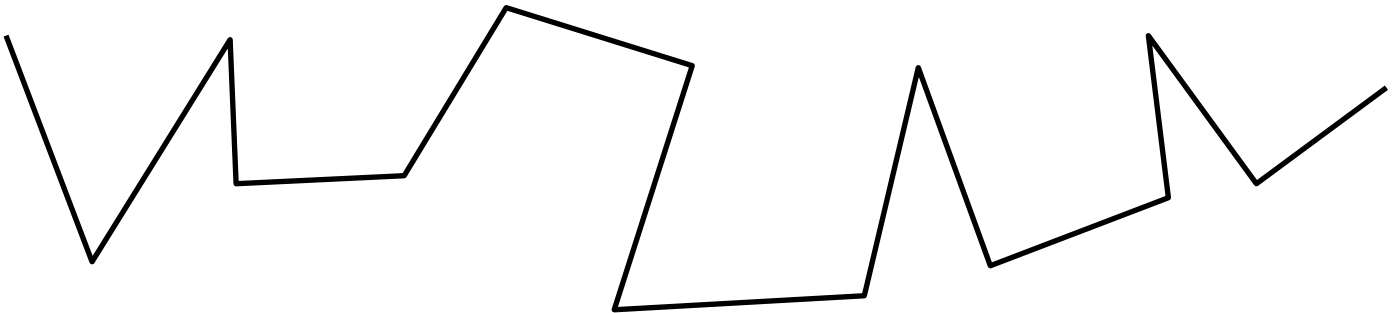
5. Carré, rectangle et angles droits

► **Colorie** en jaune les carrés, en bleu les rectangles, en rouge les triangle-rectangle.

ATTENTION : Ne colorie pas les autres figures.



► Utilise ton équerre, (ou un gabarit d'angle droit) et **marque en rouge** tous les angles droits.



6. Différenciations des points de vue.

Zoé a photographié sa nouvelle maison. Observe les photos qu'elle a prises.
A quel endroit était-elle pour prendre chacune de ces photos ?

► Ecris le numéro de chaque photo en dessous de Zoé.

