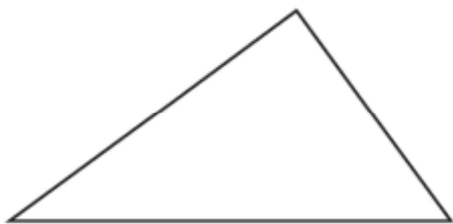


1) Si tu vois un angle droit dans cette figure, **note-le** avec le signe \perp .



Complète : Cette figure est un

.....
 Identifier un angle droit.
 Identifier des figures planes simples : carré, rectangle, triangle, triangle rectangle et cercle.

2) **Trace** un angle droit avec ton équerre, puis **note-le** avec le signe \perp .

Tracer un angle droit avec une équerre ou un gabarit.

3) **Calcule :**

Mettre en œuvre des techniques de calcul réfléchi pour additionner ou soustraire des nombres < à 100.

$28 + 50 =$	<input type="text"/>	$61 + 4 =$	<input type="text"/>
$45 - 3 =$	<input type="text"/>	$87 - 20 =$	<input type="text"/>
$56 + 21 =$	<input type="text"/>	$98 - 95 =$	<input type="text"/>

4) **Calcule :**

Additionner des nombres inférieurs à 100 en colonnes sans retenue.
 Additionner des nombres inférieurs à 100 en colonnes avec retenue.
 Soustraire des nombres inférieurs à 100 en colonnes sans retenue.

$\begin{array}{r} 26 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

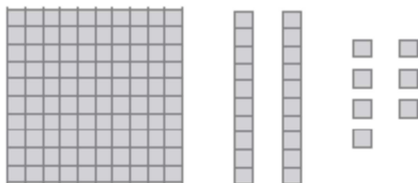
5) **Complète** l'axe des nombres.

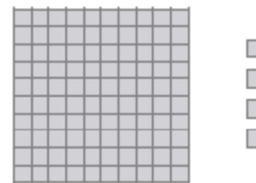
Connaître les centaines de 100 à 1 000.



6) **Ecris** le nombre qui correspond au dessin.

Connaître la valeur de chaque chiffre dans un nombre > à 1000.





Complète :

• **591**, c'est centaines, dizaines et unité.

• , c'est 4 centaines, 7 dizaines et 0 unité.

7) Complète :

Additionner et soustraire des centaines entières.

$$100 + 100 + 200 = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$200 + 500 = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$700 + 300 = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$800 + 9 = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$400 + 60 + 2 = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{\hspace{2cm}} + \boxed{\hspace{2cm}} + \boxed{\hspace{2cm}} = 153$$

8) Trace un rectangle de côté 4cm et 6cm. Les points sont espacés de 1cm en ligne et en colonne.

Tracer un carré, un rectangle, un triangle rectangle.

**9) Résous le problème.**

Résoudre des problèmes additifs.

Dans un parking, il y avait 350 places. On a agrandi ce parking pour y ajouter 100 places. Combien de places y a-t-il maintenant dans le parking ?

10) Résous le problème.

Résoudre des problèmes soustractifs.

Dans son magasin de vêtements, Mme Delamode a 75 pantalons. Elle en vend 12. Combien de pantalons reste-t-il dans le magasin ?