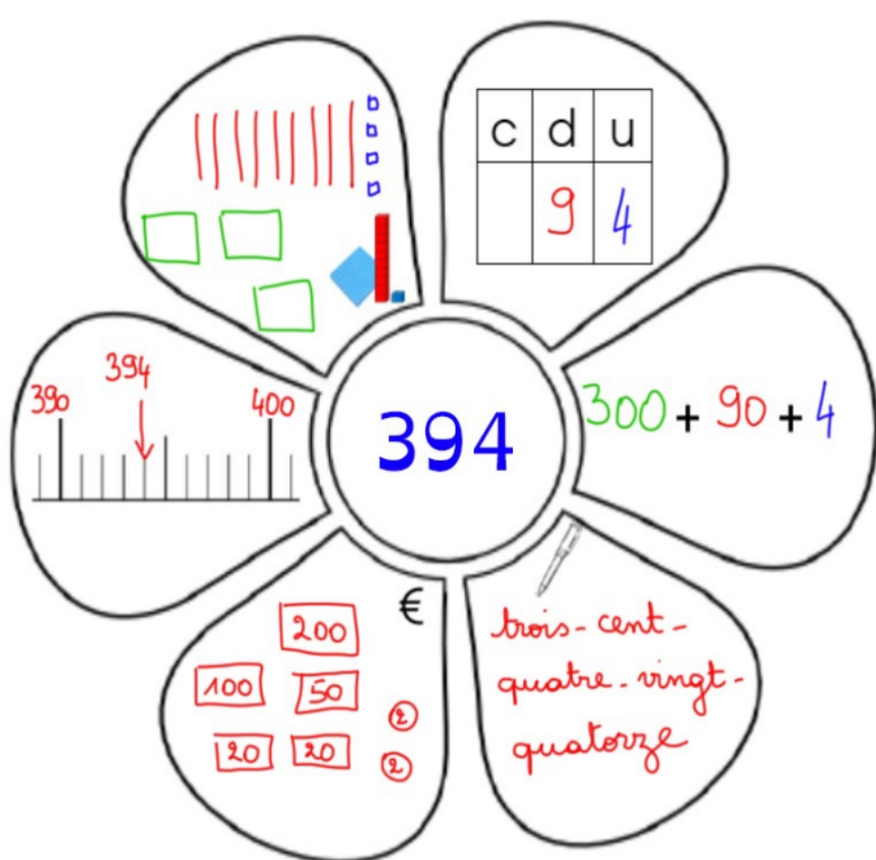


MATHÉMATIQUES

Numération :

1. 209 : deux-cent-neuf

2. Fleur numérique



Calcul mental :

Trouve une façon rapide et facile de calculer  $28 + 37$ .

$$\begin{aligned}
 28 + 37 &= 20 + 8 + 30 + 5 + 2 \\
 &= 50 + 10 + 5 \\
 &= 65
 \end{aligned}$$

Calculs :

<p><b>Fiche calcul (1)</b></p> <p><math>39 + 10 = 49</math></p> <p><math>73 + 10 = 83</math></p> <p><math>99 + 10 = 109</math></p> <p><math>10 + 125 = 135</math></p> <p><math>174 + 10 = 184</math></p>	<p><b>Fiche calcul (2)</b></p> <p><math>79 - 10 = 69</math></p> <p><math>99 - 10 = 89</math></p> <p><math>153 - 10 = 143</math></p> <p><math>280 - 10 = 270</math></p> <p><math>657 - 10 = 647</math></p>
<p><b>Fiche calcul (3)</b></p> <p><math>173 + 20 = 193</math></p> <p><math>119 + 20 = 139</math></p> <p><math>20 + 525 = 545</math></p> <p><math>474 + 20 = 494</math></p> <p><math>370 + 20 = 390</math></p>	<p><b>Fiche calcul (4)</b></p> <p><math>151 - 20 = 131</math></p> <p><math>194 - 20 = 174</math></p> <p><math>231 - 20 = 211</math></p> <p><math>720 - 20 = 700</math></p> <p><math>215 - 20 = 195</math></p>

Boîte à énigmes

**?** La boîte à énigmes ★ **3**

3	
A	6 cubes
B	12 cubes

A - Combien y a-t-il de cubes ?  
 B - Combien faut-il de cubes pour faire un bloc de trois cubes de long, deux cubes de large et deux cubes de hauteur ?

**?** La boîte à énigmes ★ **4**

4	
A	10 morceaux
B	20 morceaux

A - Si je coupe les tomates en deux, combien j'aurai de morceaux de tomates ?  
 B - Si je coupe les tomates en quatre, combien j'aurai de morceaux de tomates ?

Jeu des formes

Il y a 5 triangles dans la figure.