
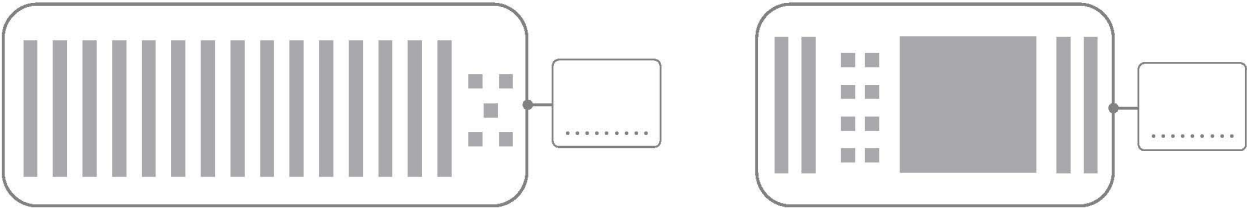


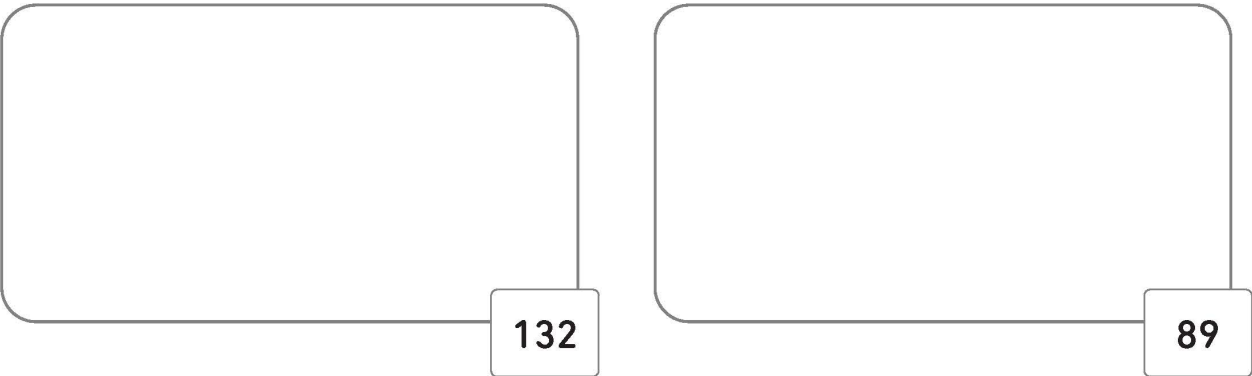
1 - Déénombrer des collections

 **Écris** le nombre représenté.



2 - Composer des collections

 **Dessine** les centaines, les dizaines et unités restantes.



3 - Composer et décomposer des nombres

 **Complète.**

3u 1c 5d =

12d 7u =

196 = 100 + + 6

60 + 5 + 100 =

132 = + 2

174 = d u

4 - Écrire les nombres en lettres ou en chiffres

 **Complète.**

147
.....	cent-quatre-vingt-treize

5 - Comparer des nombres


... Complète.

157 175	36 + 100 136	1c 3d 5u 1c 5d 3u
182 >	10 + 143 <	1c 7d 2u 1c 2u 7d

6 - Ordonner des nombres


... Range les nombres dans l'ordre décroissant.



<div>137</div>	<div>152</div>	<div>75</div>	<div>184</div>	<div>156</div>	<div>173</div>	<div>8</div>	<div>140</div>	
.....	>	>	>	>

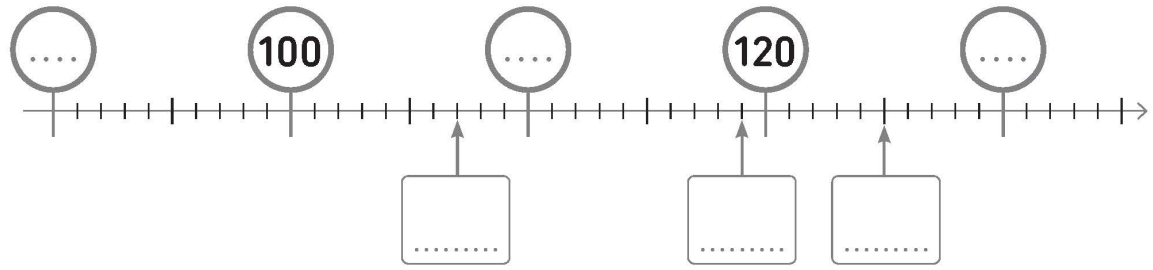
7 - Encadrer des nombres à la dizaine


... Encadre entre la dizaine précédente et la dizaine suivante.

<div></div> < <div>168</div> < <div></div>	<div></div> < <div>183</div> < <div></div>
<div></div> < <div>94</div> < <div></div>	<div></div> < <div>14d 5u</div> < <div></div>

8 - Associer un nombre à sa position sur une ligne numérique


... Complète avec les nombres qui conviennent.



13 - Compléter un schéma en barres



... Complète.

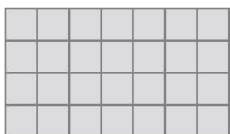
165	15
.....	

90
158	

14 - Comprendre le sens de la multiplication et la propriété de commutativité de la multiplication



... Complète en te servant du rectangle représenté.



$$..... + + + = 28$$

$$..... + + + + + + = 28$$

$$..... \times = 28 \quad \leftrightarrow \quad \times = 28$$

Résultat

☐ Je dois m'entraîner sur les compétences :

☐ Je maîtrise toutes les compétences, je peux changer de zone.