

# Séquence 101 page 131

## conseils et correction

**calcul mental** : 1. **addition de dizaines entières**

45+20	38+ 10	23+40	59+20	42+30	24+20	36+30	31+40

**Deuxième activité** : soustractions mentales → « on enlève à la fin »

11-5	18-9	14-6	12-3	15-7

**Leçon** : les groupes de 2, de 5, de 10

**Complète.** Dans quelle case y a-t-il 5 fois 10 points ?... Et 6 groupes de 2 points ?...

<p>A</p> <p>8</p>	<p>D</p> <p>20</p>	<p>G</p> <p>40</p>
<p>B</p> <p>10</p>	<p>E</p> <p>25</p>	<p>H</p> <p>50</p>
<p>C</p> <p>12</p>	<p>F</p> <p>30</p>	<p>I</p> <p>60</p>



Combien y a-t-il de points en tout dans 5 groupes de 2 points ?... Et dans 6 fois 5 points ?...

5gpes de 2 points

6 fois 5 pts

4 fois 10 pts

6 gpes de 10 pts

4 fois 2 pts

4 gpes de 5 pts



Combien y a-t-il de gâteaux en tout dans 4 paquets de 10 gâteaux ?... Combien y a-t-il de crayons en tout dans 5 boîtes de 5 crayons ?...

4 paquets de 10 gâteaux

5 boîtes de 5 crayons

4 pièces de 2 €

6 équipes de 5 enfants

6 étuis de 2 feutres

5 paquets de 10 images

A

**Écris** la table  
des moitiés  
après 10.

$$\begin{array}{c} 12 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 7 + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 8 + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 10 + 10 \end{array}$$