

# Fiche d'exercices 20

Techniques de calcul — Résolution de problèmes

La numération



1 **écrit** Ecris les résultats des additions.

$20 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 
     
  $10 + 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 
     
  $30 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

2 **dessine** Dessine les pièces et/ou les billets puis relie les

3 **écrit** Ecris la table des doubles.

..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = .....

4 **écrit** Ecris les nombres.

14 - 17 - 8 - 12 - 6                      13 - 19 - 11 - 14 - 15

5 **écrit** Ecris les nombres dans les cases.

6 **écrit** Ecris les nombres dans les nuages.



7 **entoure** Calcule les dizaines et les unités.

8 **colle** Reproduis le pavage.

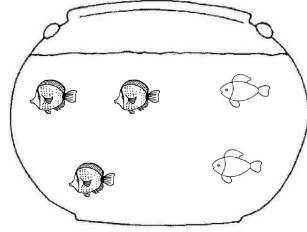
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v |
| v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b | v | v | b |




9  **Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

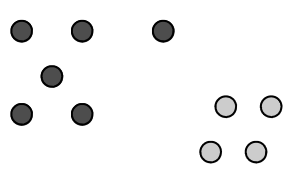
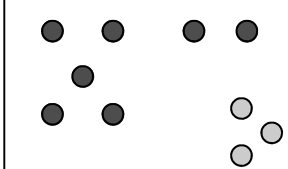
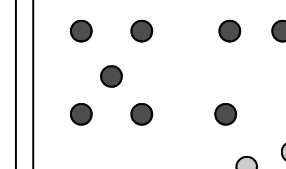
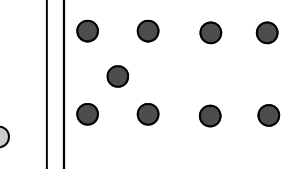
Dans mon bocal il y a ....  et ... 

**Combien y a-t-il de poissons en tout ?**

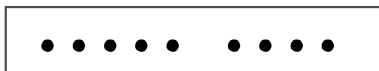


Il y a .....poissons dans mon bocal .

10  **Entoure** les jetons pour créer un paquet de **10** puis écris la réponse.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| $\dots + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$<br> | $\dots + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$<br> | $\dots + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$<br> | $\dots + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$<br> |
|--|--|---|--|

11  **Complète** les soustractions.



$9 - 0 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

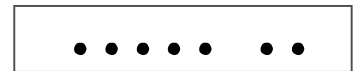
$9 - 2 = \dots$



$8 - 1 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$



$7 - 6 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

12  **Ecris** le résultat des additions.

$1 + 3 + 6 = \dots$

$2 + 5 + 3 = \dots$

$3 + 3 + 4 = \dots$

$4 + 5 + 1 = \dots$

$7 + 0 = \dots$

$6 + 1 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$2 + 2 - 1 = \dots$

$3 + 2 - 1 = \dots$

$4 + 2 - 1 = \dots$

$5 + 2 - 1 = \dots$

