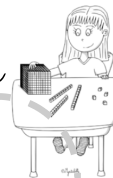


# Fiche d'exercices 20

Techniques de calcul — Résolution de problèmes

La numération



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

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

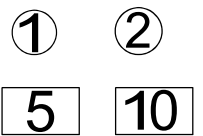
$$10 + 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$$

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

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



15 €

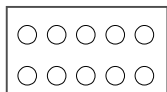


• 15 €

• 18 €



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



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

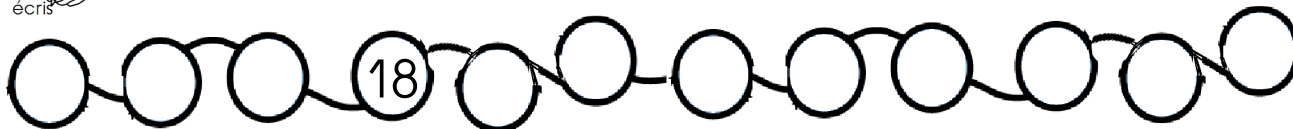
4 **écrits** Ecris les nombres.

14 - 17 - 8 - 12 - 6

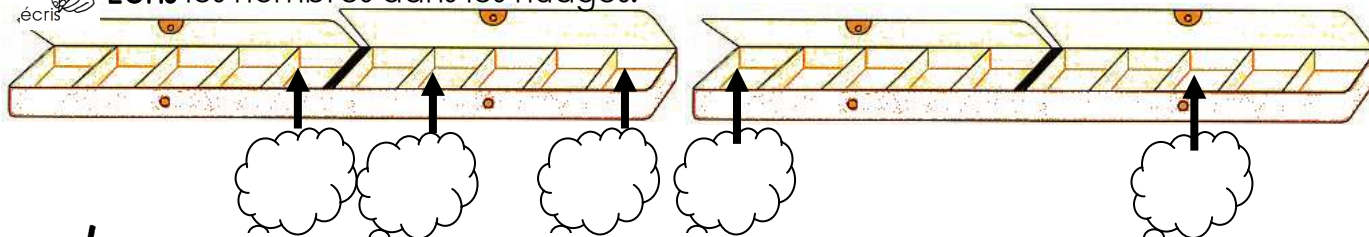
13 - 19 - 11 - 14 - 15



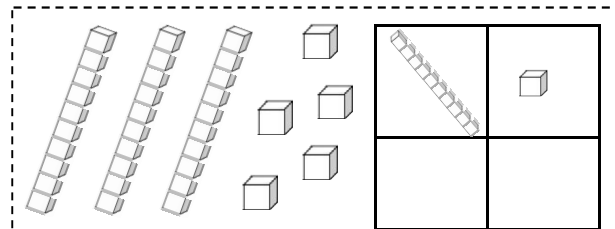
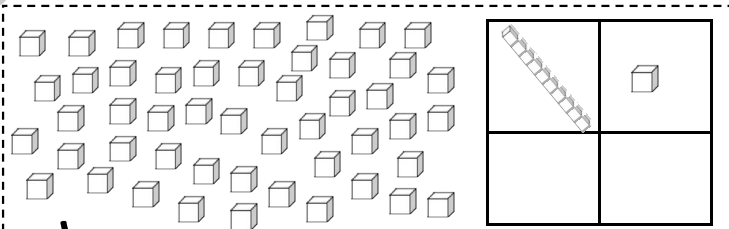
5 **écrits** Ecris les nombres dans les cases.



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



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





8 **colle** Reproduis le pavage.

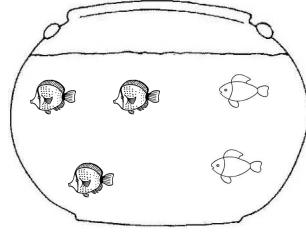
v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v
v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b	v	v	b




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

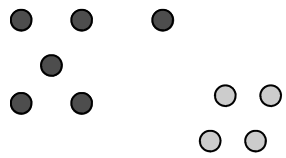
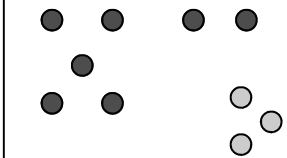
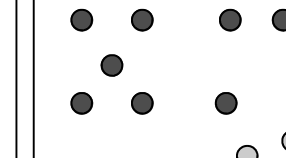
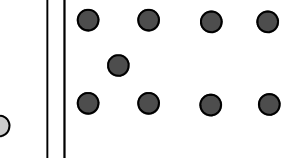
Dans mon bocal il y a ....  et ... 

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

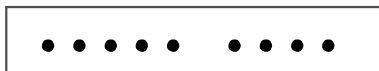


Il y a .....poissons dans mon bocal .

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

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

11  **Complète** les soustractions.



$9 - 0 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

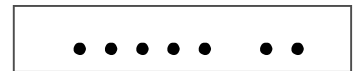
$9 - 2 = \dots$



$8 - 1 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$



$7 - 6 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

12  **Ecris** le résultat des additions.

$1 + 3 + 6 = \dots$

$2 + 5 + 3 = \dots$

$3 + 3 + 4 = \dots$

$4 + 5 + 1 = \dots$

$7 + 0 = \dots$

$6 + 1 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$2 + 2 - 1 = \dots$

$3 + 2 - 1 = \dots$

$4 + 2 - 1 = \dots$

$5 + 2 - 1 = \dots$



# Fiche d'exercices 20

Techniques de calcul — Résolution de problèmes

La numération



1 **Écris** les résultats des additions.

$20 + 3 = \square \square$

$10 + 9 = \square \square$

$30 + 6 = \square \square$

$20 + 5 = \square \square$

$10 + 6 = \square \square$

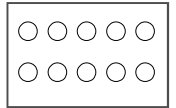
$30 + 8 = \square \square$

2 **Dessine** les pièces et/ou les billets.

16 €      28 €      5      10      15 €      18 €

3 **Écris** la table des doubles.

..... + ..... = .....    ..... + ..... = .....    ..... + ..... = .....    ..... + ..... = .....    ..... + ..... = .....



4 **Écris** les nombres.

36 - 22 - 28 - 33 - 11

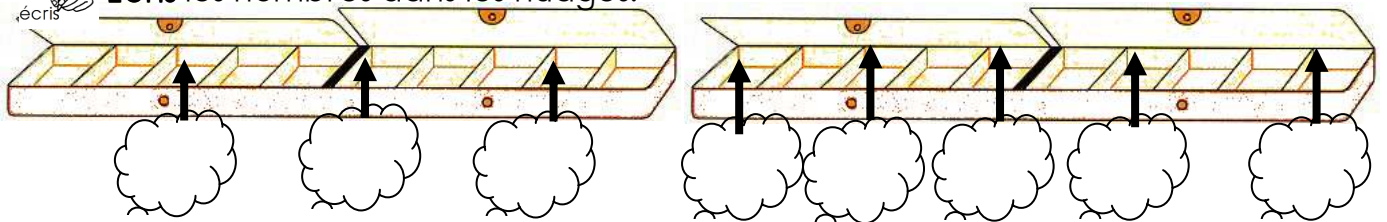
32 - 33 - 31 - 36 - 35



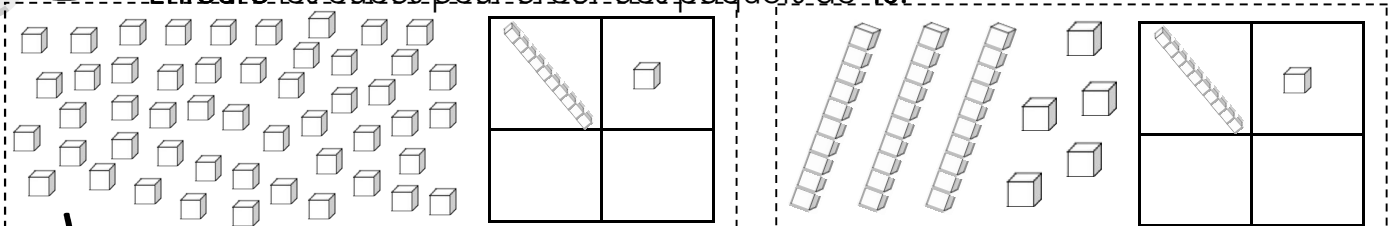
5 **Écris** les nombres dans les cases.



6 **Écris** les nombres dans les nuages.



7 **Entoure** les cubes pour créer des paquets de 10.





8 **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

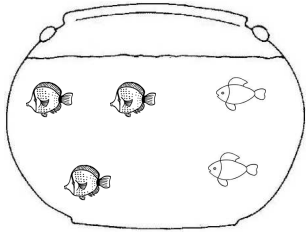






9 **écrits** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

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

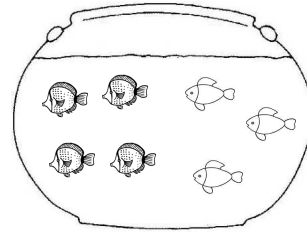
Combien y a-t-il de poissons en tout ?



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

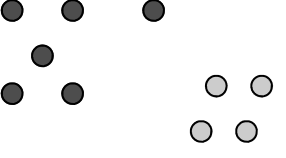
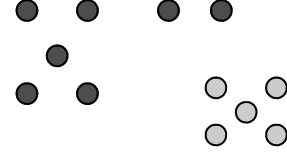
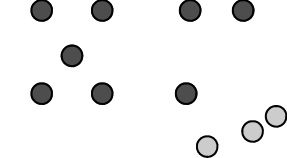
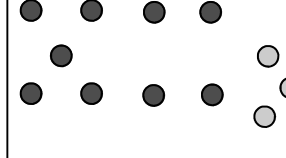
Dans mon bocal il y a ....  et ... 

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



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

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

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

11 **écrits** Complète les soustractions.



$9 - 0 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$9 - 3 = \dots$



$8 - 1 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$8 - 4 = \dots$



$7 - 6 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

12 **écrits** Ecris le résultat des additions.

$1 + 3 + 6 = \dots$

$7 + 0 = \dots$

$6 + 0 = \dots$

$6 + 1 + 1 = \dots$

$2 + 5 + 3 = \dots$

$6 + 1 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$5 + 2 + 1 = \dots$

$3 + 3 + 4 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$4 + 3 + 1 = \dots$

$4 + 5 + 1 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$3 + 4 + 1 = \dots$

$5 + 1 + 4 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$2 + 5 + 1 = \dots$

