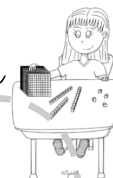


Fiche d'exercices 21

Techniques de calcul — Problèmes additifs et soustractifs

La numération



1 **Écris** les résultats des additions.

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

$10 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$20 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

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

16 €

① ① ②
5 10

• 17 €
• 19 €

3 **Écris** la table des doubles.

○○○○○ + = | + = | + = | + = | + =

4 **Écris** les nombres .

15 - 18 - 9 - 13 - 7

14 - 20 - 12 - 15 - 16

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

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



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

8 **Reproduis** le pavage.

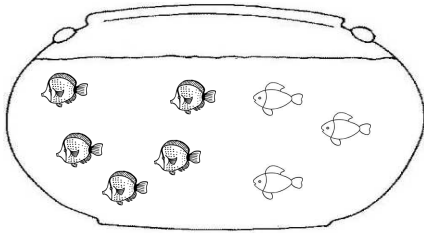
v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j
b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v



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

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

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

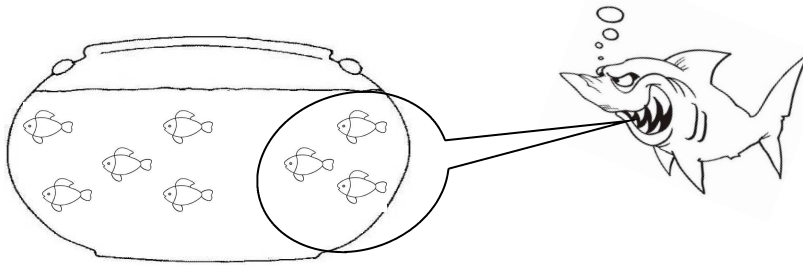


→

Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ...  Le requin  attrape 3 poissons.

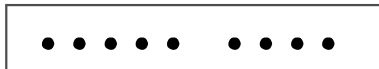
Combien reste-t-il de poissons ?



→

Il restepoissons dans mon bocal .

10  **Complète** les soustractions.



$9 - 8 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

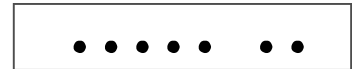
$9 - 4 = \dots$



$8 - 7 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$8 - 3 = \dots$



$7 - 4 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$7 - 7 = \dots$

11  **Ecris** le résultat des additions.

$7 + 1 + 2 = \dots$

$6 + 0 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$3 + 2 - 1 = \dots$

$8 + 0 + 2 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$6 + 5 = \dots$

$4 + 1 + 2 = \dots$

$9 + 1 + 0 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$2 + 3 - 1 = \dots$

$6 + 1 + 3 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$1 + 4 - 1 = \dots$



Fiche d'exercices 21

Techniques de calcul — Problèmes additifs et soustractifs *La numération*



1 **Écris** les résultats des additions.

$20 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$10 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$30 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$20 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$10 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$30 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

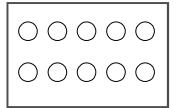
2 **Dessine** les pièces et/ou les billets.

19 € 38 € 17 € 19 €

① 5 ① 10 ② 10

3 **Écris** la table des doubles.

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



4 **Écris** les nombres.

38 - 24 - 30 - 35 - 13

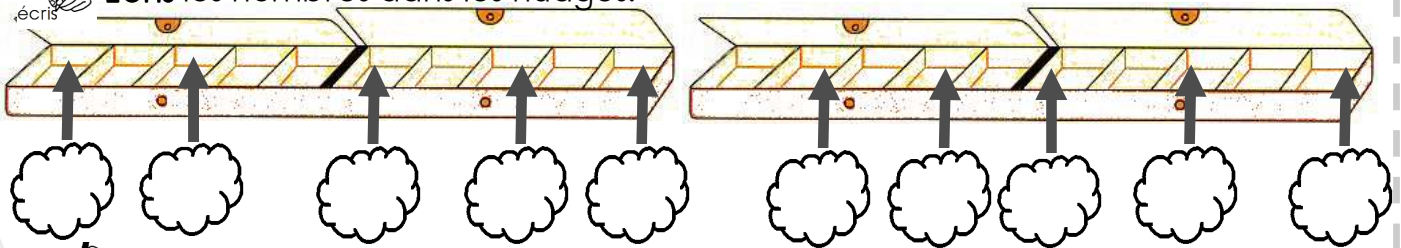
34 - 35 - 33 - 38 - 37



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	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j
b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v

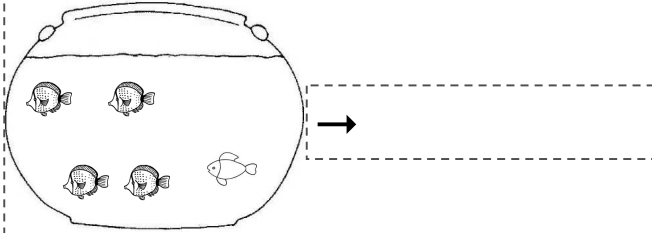






9 **écrits** Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a  et ... 

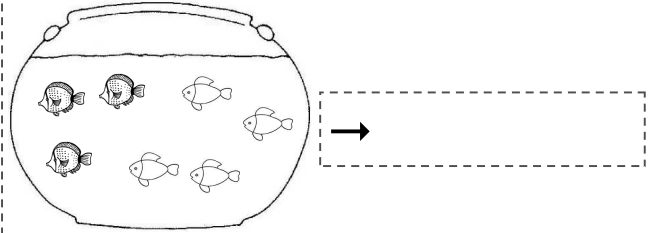
Combien y a-t-il de poissons en tout ?





Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a  et ... 

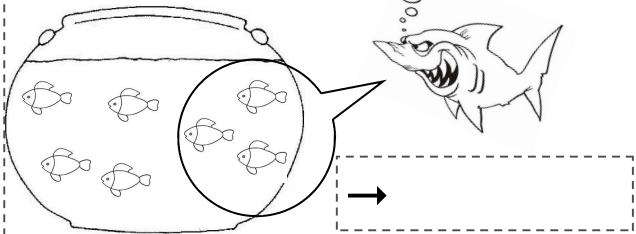
Combien y a-t-il de poissons en tout ?





Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ... 
Le requin  attrape 3 poissons.

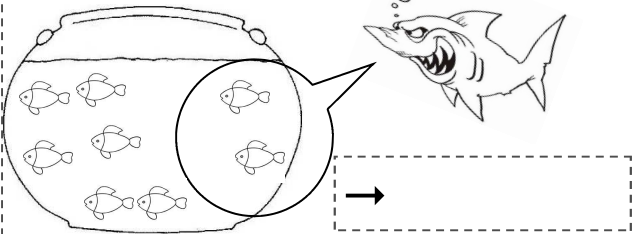
Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

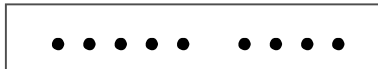
Dans mon bocal il y a ... 
Le requin  attrape 3 poissons.

Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

10 **écrits** Complète les soustractions.



$9 - 6 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

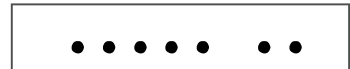


$8 - 5 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$



$7 - 4 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

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

$7 + 1 + 2 = \dots$

$6 + 0 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$3 + 2 - 1 = \dots$

$8 + 0 + 2 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$6 + 5 = \dots$

$4 + 1 + 2 = \dots$

$9 + 1 + 0 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$2 + 3 - 1 = \dots$

$6 + 1 + 3 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$1 + 4 - 1 = \dots$

2 $5 + 2 + 3 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$9 + 5 = \dots$

$5 + 0 - 1 = \dots$



Fiche d'exercices 21

Techniques de calcul — Problèmes additifs et soustractifs *La numération*



1 **Écris** les résultats des additions.

$20 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$10 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$30 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$20 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$10 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

$30 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$

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

64 €

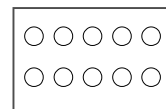
51 €

10	②	•
5	10	

- 27 €
- 25 €

3 **Écris** la table des doubles.

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



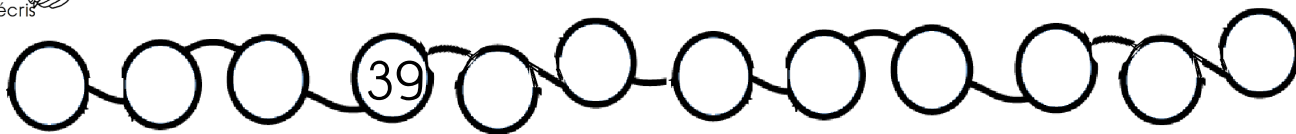
4 **Écris** les nombres.

38 - 24 - 30 - 35 - 13

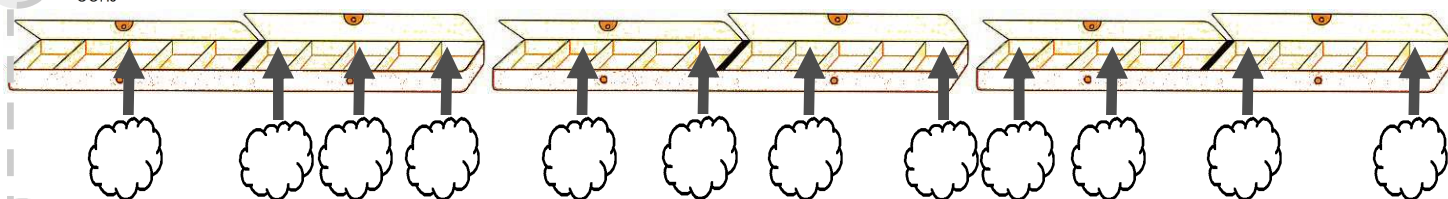
34 - 35 - 33 - 38 - 37



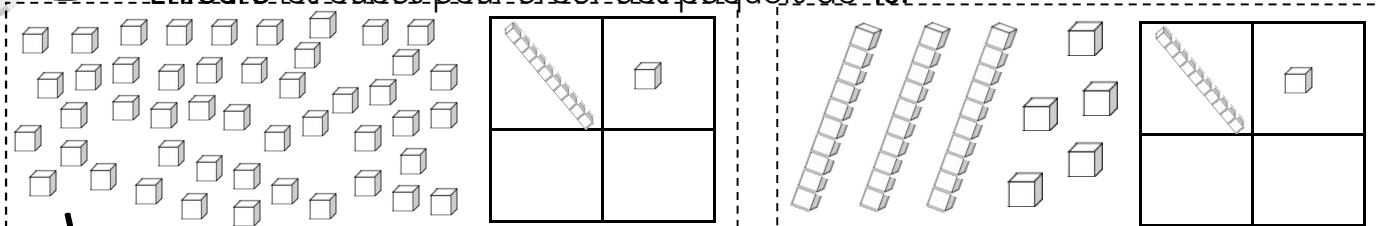
5 **Écris** les nombres dans les cases.



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



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



8 **Reproduis** le pavage.



v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j
b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v	j	j	b	b	b	v



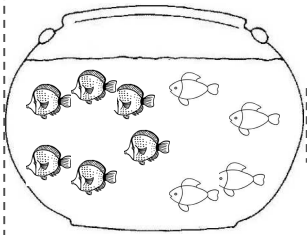
9





Écris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon bocal il y a  et ... 

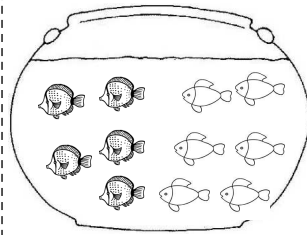
Combien y a-t-il de poissons en tout ?





Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a  et ... 

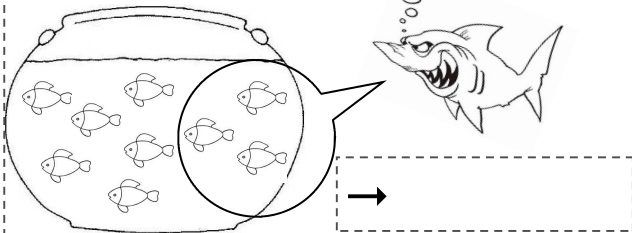
Combien y a-t-il de poissons en tout ?





Il y apoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ... 
Le requin  attrape 3 poissons.

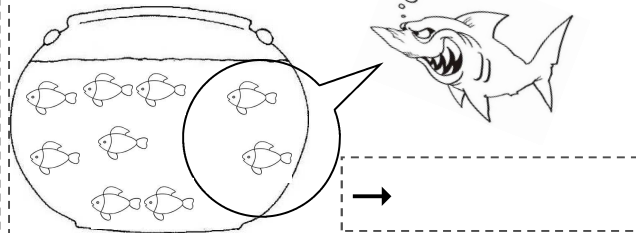
Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

Dans mon bocal il y a ... 
Le requin  attrape 3 poissons.

Combien reste-t-il de poissons ?



Il restepoissons dans mon bocal .

10



Complète les soustractions.

9 - 6 =

8 - 8 =

7 - 4 =

6 - 4 =

9 - 5 =

8 - 7 =

7 - 3 =

6 - 3 =

9 - 4 =

8 - 6 =

7 - 2 =

6 - 2 =

9 - 3 =

8 - 5 =

7 - 1 =

6 - 1 =

9 - 2 =

8 - 4 =

7 - 0 =

6 - 0 =

11



Écris le résultat des additions.

7 + 1 + 2 =

6 + 0 =

9 + = 9

5 + 5 =

3 + 2 - 1 =

8 + 0 + 2 =

5 + 1 =

8 + = 9

6 + 5 =

4 + 1 - 2 =

9 + 1 + 0 =

4 + 2 =

8 + = 9

7 + 5 =

2 + 3 - 1 =

6 + 1 + 3 =

3 + 3 =

8 + = 9

8 + 5 =

1 + 4 - 1 =

5 + 2 + 3 =

2 + 4 =

8 + = 9

9 + 5 =

0 + 5 - 1 =

4 + 3 + 3 =

1 + 5 =

8 + = 9

10 + 5 =

5 + 0 - 1 =

