

Fiche d'exercices 18

Placer les nombres dans le contexte de la boîte

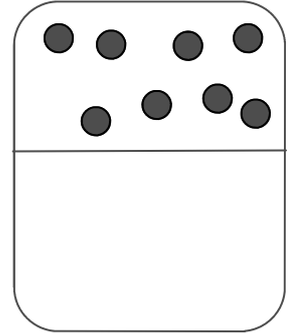
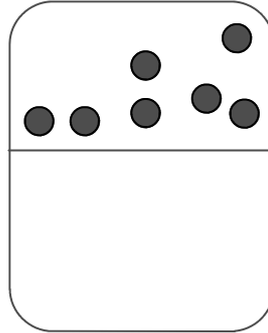
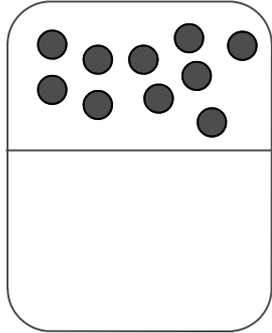
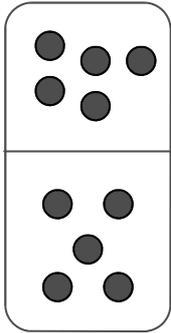
La numération



1



Redessine les jetons afin de calculer plus rapidement.



2



Ecris les résultats des additions.

$$10 + 9 = \boxed{\text{.}} \boxed{\text{.}}$$

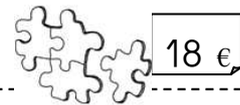
$$10 + 8 = \boxed{\text{.}} \boxed{\text{.}}$$

$$10 + 7 = \boxed{\text{.}} \boxed{\text{.}}$$

3



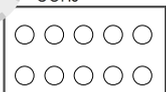
Dessine les pièces et/ou les billets.



4



Ecris la table des doubles.



$$\dots + \dots = \dots \quad | \quad \dots + \dots = \dots$$

5



Ecris les nombres.

14 - 17 - 8 - 12 - 6

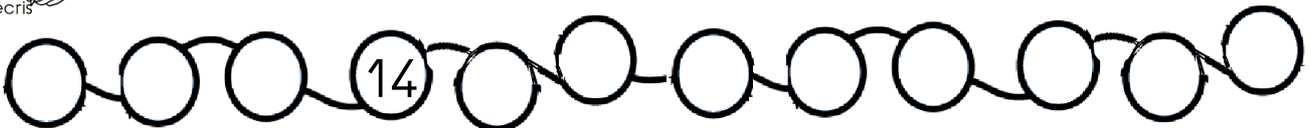
13 - 19 - 11 - 14 - 15



6



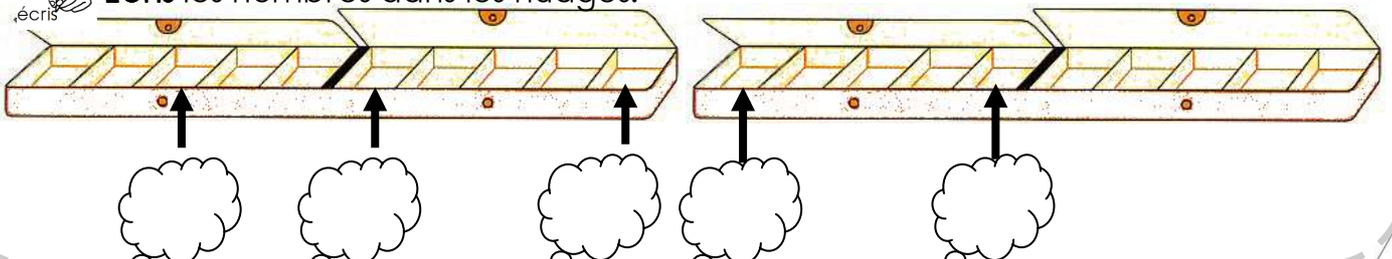
Ecris les nombres dans les cases.



7



Ecris les nombres dans les nuages.

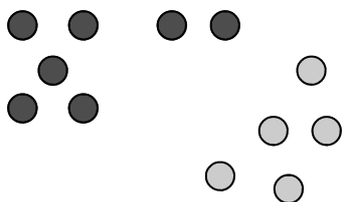


1

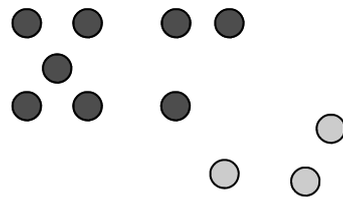


8  **Entoure** les jetons pour créer un paquet de 10 puis écris la réponse.

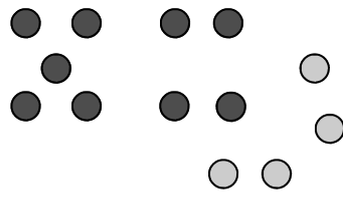
$7 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$



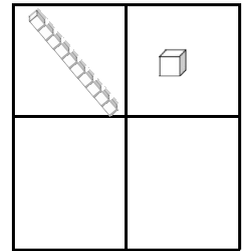
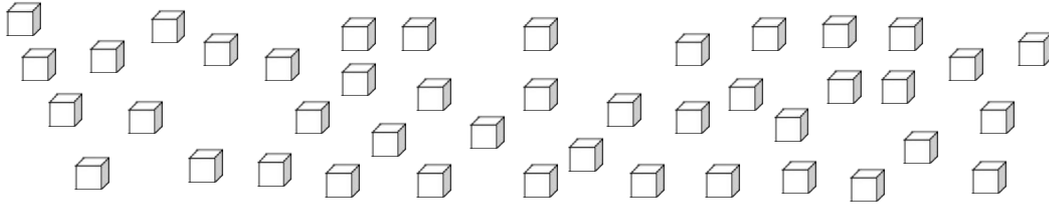
$8 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$



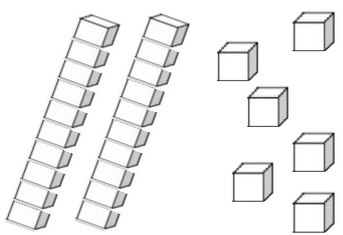
$9 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$



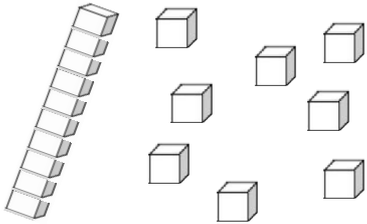
9  **Entoure** les cubes pour créer des paquets de 10.



10  **Ecris** dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.

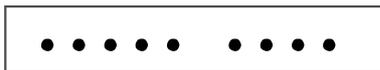




11  **Complète** les soustractions.



$9 - 1 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

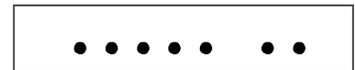
$9 - 3 = \dots$



$8 - 1 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$



$7 - 1 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

12  **Ecris** le résultat des additions.

$4 + 4 + 2 = \dots$

$4 + 3 + 3 = \dots$

$4 + 2 + 4 = \dots$

$4 + 1 + 5 = \dots$

$9 + 0 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$3 + 6 = \dots$



Fiche d'exercices 18

Placer les nombres dans le contexte de la boîte

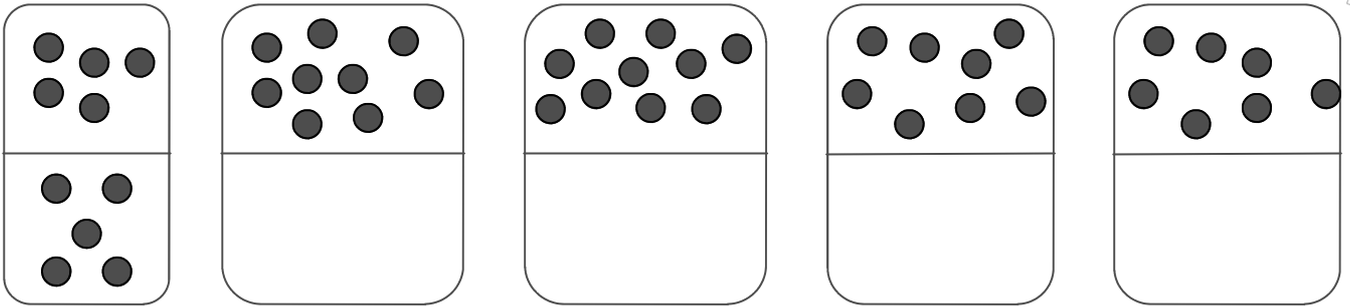
La numération



1



Redessine les jetons afin de calculer plus rapidement.



2



Ecris les résultats des additions.

$10 + 9 = \boxed{}.\boxed{}$

$10 + 8 = \boxed{}.\boxed{}$

$10 + 7 = \boxed{}.\boxed{}$

$10 + 6 = \boxed{}.\boxed{}$

$10 + 5 = \boxed{}.\boxed{}$

$10 + 4 = \boxed{}.\boxed{}$

3



Dessine les pièces et/ou les billets.

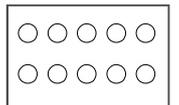


4



Ecris la table des doubles.

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



5



Ecris les nombres.

29 - 24 - 26 - 31 - 12

23 - 34 - 3 - 28 - 29



6



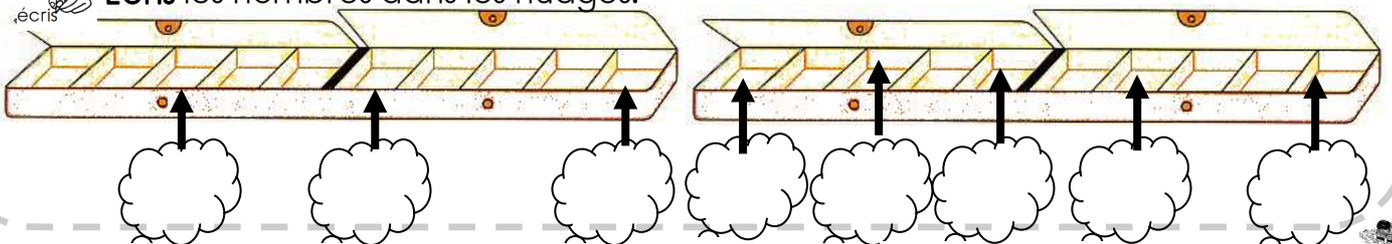
Ecris les nombres dans les cases.



7



Ecris les nombres dans les nuages.

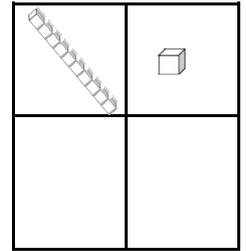
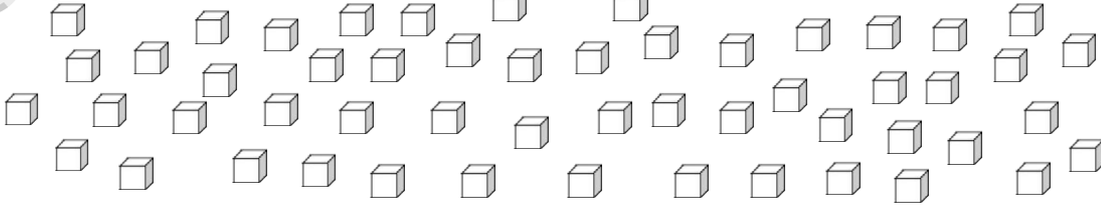




8 **entoures** Entoure les jetons pour créer un paquet de 10 puis écris la réponse.

$6 + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 	$7 + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 	$8 + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$ 	$9 + \dots = \begin{array}{ c c } \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

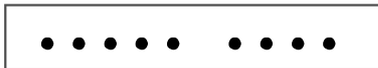
9 **entoures** Entoure les cubes pour créer des paquets de 10.



10 **écrits** Ecris dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.

--	--	--	--	--	--

11 **écrits** Complète les soustractions.



$9 - 1 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

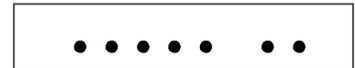


$8 - 1 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$8 - 4 = \dots$



$7 - 1 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

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

$4 + 4 + 2 = \dots$

$4 + 3 + 3 = \dots$

$4 + 2 + 4 = \dots$

$4 + 1 + 5 = \dots$

$4 + 0 + 6 = \dots$

$9 + 0 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$3 + 6 = \dots$

$2 + 7 = \dots$



Fiche d'exercices 18

Placer les nombres dans le contexte de la boîte

La numération



1 Redessine les jetons afin de calculer plus rapidement.

2 écris Ecris les résultats des additions.

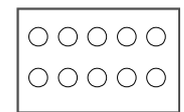
$10 + 1 = \square.\square$	$10 + 3 = \square.\square$	$10 + 5 = \square.\square$
$10 + 7 = \square.\square$	$10 + 9 = \square.\square$	$10 + 0 = \square.\square$
$10 + 2 = \square.\square$	$10 + 4 = \square.\square$	$10 + 6 = \square.\square$

3 Dessine les pièces et/ou les billets.

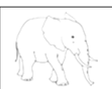
 51 €	 38 €
 29 €	 45 €

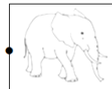
4 écris Ecris la table des doubles.

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



5 écris Ecris les nombres.

39	-	2	-	13	-	28	-	43
								

98	-	32	-	10	-	54	-	76
								

6 écris Ecris les nombres dans les cases.

7 écris Ecris les nombres dans les nuages.





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

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

8 **entoures** Entoure les cubes pour créer des paquets de 10.

9 **écrits** Ecris dans les tableaux les nombres de dizaines et d'unités.

<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				

10 **écrits** Complète les soustractions.

$9 - 1 = \dots$	$8 - 1 = \dots$	$7 - 6 = \dots$	$6 - 5 = \dots$
$9 - 2 = \dots$	$8 - 2 = \dots$	$7 - 5 = \dots$	$6 - 4 = \dots$
$9 - 3 = \dots$	$8 - 3 = \dots$	$7 - 4 = \dots$	$6 - 3 = \dots$
$9 - 4 = \dots$	$8 - 4 = \dots$	$7 - 3 = \dots$	$6 - 2 = \dots$
$9 - 5 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$7 - 2 = \dots$	$6 - 1 = \dots$

11 **écrits**

$4 + 4 + 2 = \dots$	$9 + 0 = \dots$	$1 + \dots = 10$	$9 + 4 - 3 = \dots$
$4 + 3 + 3 = \dots$	$8 + 1 = \dots$	$3 + \dots = 10$	$8 + 4 - 2 = \dots$
$4 + 2 + 4 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$5 + \dots = 10$	$7 - 1 + 4 = \dots$
$4 + 1 + 5 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$7 + \dots = 10$	$6 + 8 - 4 = \dots$
$4 + 0 + 6 = \dots$	$5 + 4 = \dots$	$9 + \dots = 10$	$5 - 1 + 6 = \dots$
$4 + 5 + 1 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$0 + \dots = 10$	$4 - 4 + 10 = \dots$

