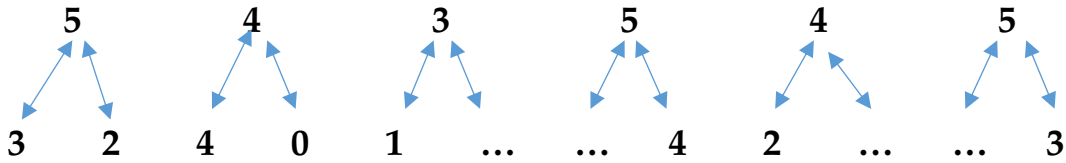


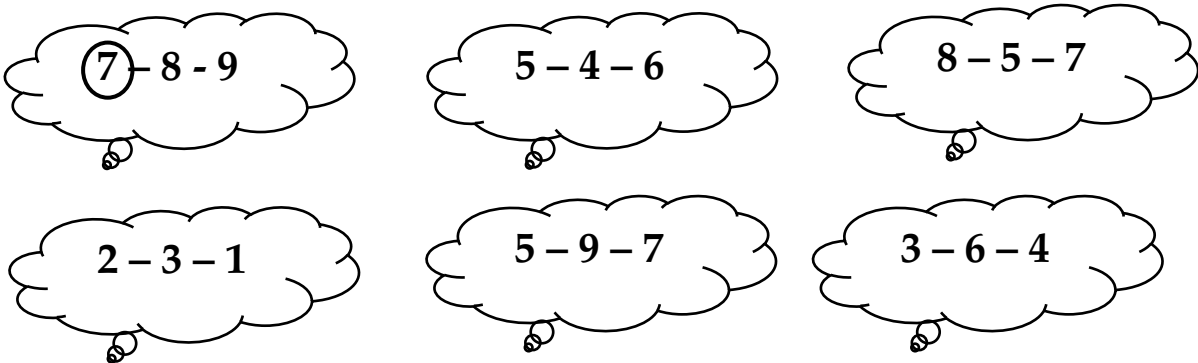
Décompose les nombres suivant les exemples



Entoure la bonne opération

5	4	5	3	5
<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
4 + 0	2 + 3	3 + 3	0 + 4	1 + 5
2 + 3	1 + 3	2 + 3	1 + 1	5 + 0
3 + 1	3 + 0	4 + 2	2 + 1	4 + 2

Entoure le plus PETIT des trois nombres



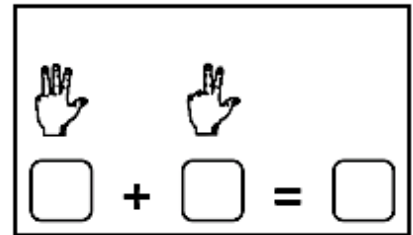
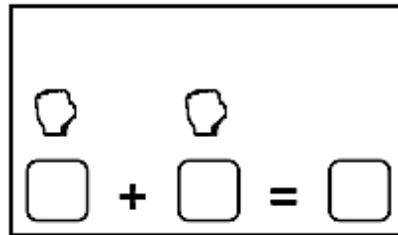
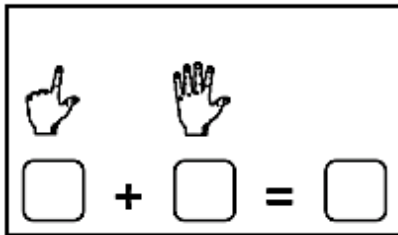
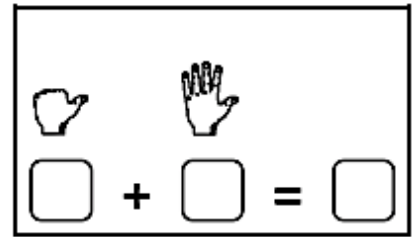
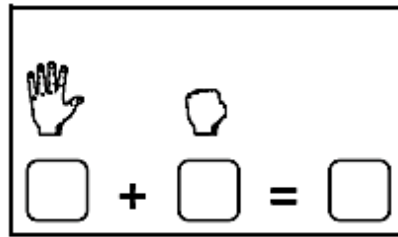
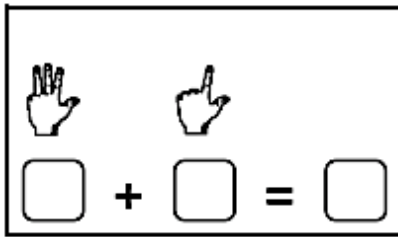
Résous

Voici les billes de Hina et de son frère Teva :

<p style="text-align: center;">Les billes de Hina :</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">Nombre de billes :</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	<p style="text-align: center;">Les billes de Teva</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">Nombre de billes :</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>
--	--

Quel enfant a le moins de billes ?

Complète les écritures additives et calcule



Complète le tableau

Avant	Le nombre	Après
	15	
	19	
	10	
	27	

Calcule

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

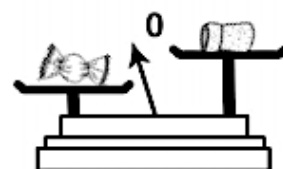
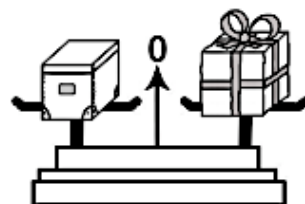
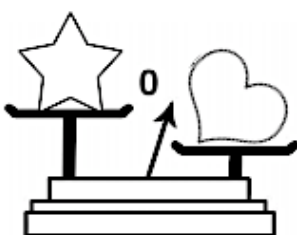
$4 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

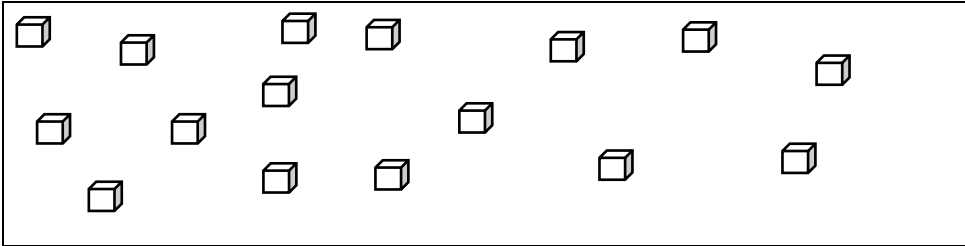


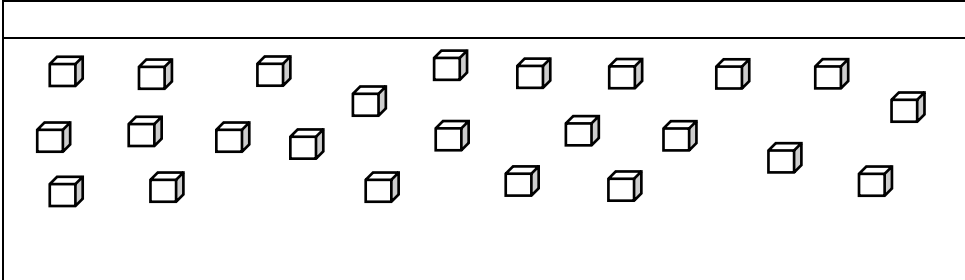


$4 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

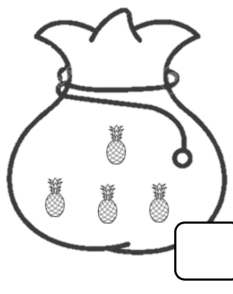
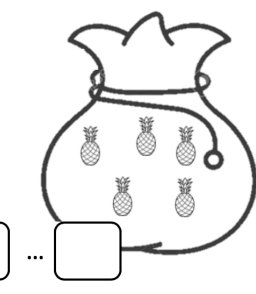

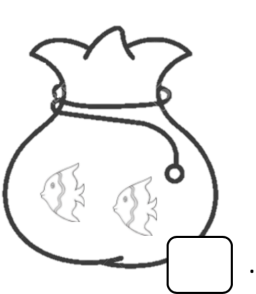
Colorie l'objet le plus LOURD quand c'est possible



Groupe les cubes par dix. Écris le nombre de cubes

	 dizaines	 unités
	 dizaines	 unités

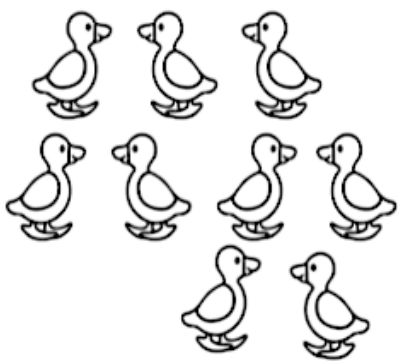
Dénombrer le nombre d'objets dans chaque sac. Place le signe > ou <

			
□	...	□	□

Écris le nombre en lettres

17 : _____

Résous

	<p>9 canards se promènent dans la mare, mais 3 canards s'envolent.</p> <p>♥ Combien en reste-t-il sur l'eau ?</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 60px; width: 100%;"></div> <p>♦ Il reste _____ canards sur l'eau.</p>
---	--

Complète la suite numérique de 5 à 34

5					10				
---	--	--	--	--	----	--	--	--	--

15					20				
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--

25					30				
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--

Recopie plusieurs fois les nombres en lettres.

trente → _____ → _____ → _____

vingt et un → _____ → _____

Calcule

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

Replace chaque symbole sur le quadrillage de droite

	x			
o				
			□	
	♥			
				☾



Range les nombres du plus petit au plus grand.

45 – 35 – 53 – 54 – 59 – 56



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

Trouve les nombres qui manquent dans chaque suite.

15 – 20 – ____ – 30 – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – 60

34 – 33 – 32 – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – 26 – ____ – ____

Calcule

	dizaine	unité
	1	5
+		3

15 + 3 = ...

	dizaine	unité
	1	4
+	1	5

14 + 15 = ...

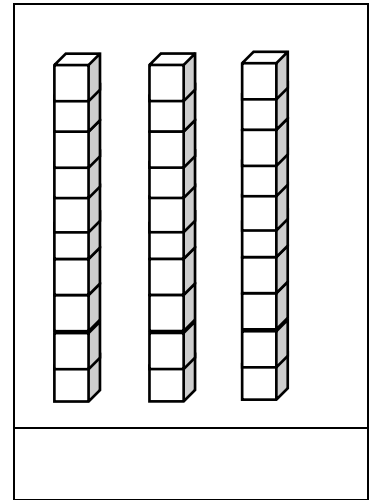
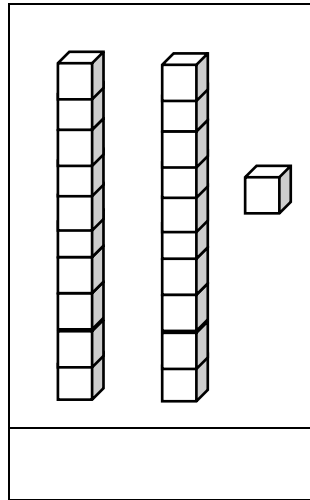
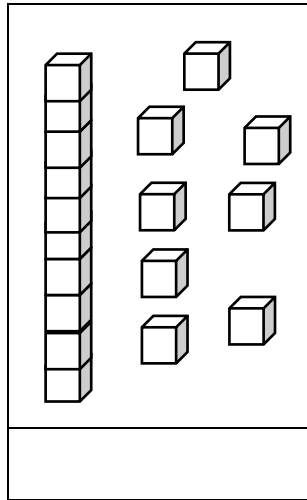
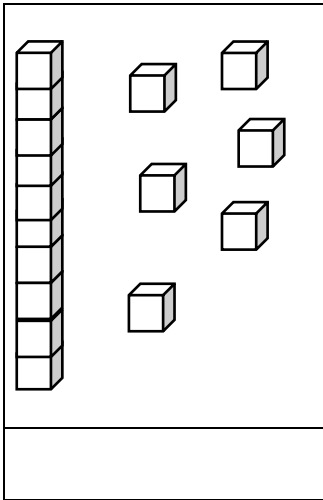
	dizaine	unité
	1	2
+	3	3

12 + 13 = ...

Résous

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> Tu peux dessiner </div>	<p>Timéo a dans sa trousse 4 crayons verts, 3 crayons rouges et 6 crayons jaunes.</p> <p>♥ Combien a-t-il de crayons ?</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 60px; margin: 10px 0;"></div> <p>♦ Il a ____ crayons.</p>
---	--

Écris le nombre de cubes



Calcule

	dizaine	unité
	2	6
+		2
<hr/>		

$26 + 2 = \dots$

	dizaine	unité
	1	0
+	2	0
<hr/>		

$10 + 20 = \dots$

	dizaine	unité
	2	1
+	1	0
<hr/>		

$21 + 10 = \dots$

Écris les coordonnées de chaque objet

	1	2	3	4	5
A		♣			
B				x	
C			□		
D		○			
E				♥	

x		
○		
□		
♥		
♣		


Écris les nombres qui manquent.


1		3					8						
---	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

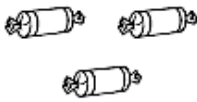
Complète chaque collection.


☆	△	♥	○	✕
10	14	9	13	11


Barre pour calculer les différences.



$8 - 2 = \underline{\quad}$


$6 - 3 = \underline{\quad}$

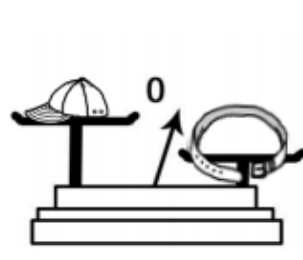
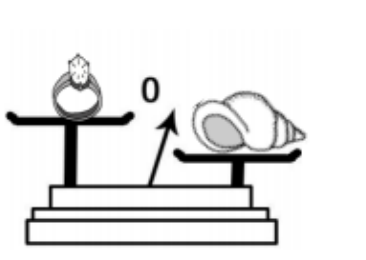
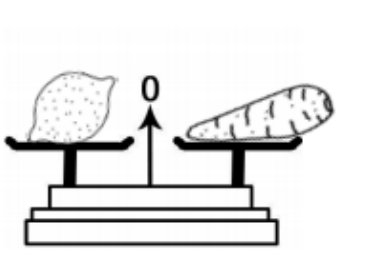

$3 - 2 = \underline{\quad}$


$5 - 3 = \underline{\quad}$


$7 - 5 = \underline{\quad}$


$10 - 7 = \underline{\quad}$

Colorie l'objet le plus LOURD quand c'est possible.



Range les nombres du plus petit au plus grand

$\boxed{4} - \boxed{10} - \boxed{8} \Rightarrow \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$


$\boxed{5} - \boxed{3} - \boxed{9} \Rightarrow \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$

$\boxed{8} - \boxed{0} - \boxed{4} \Rightarrow \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$

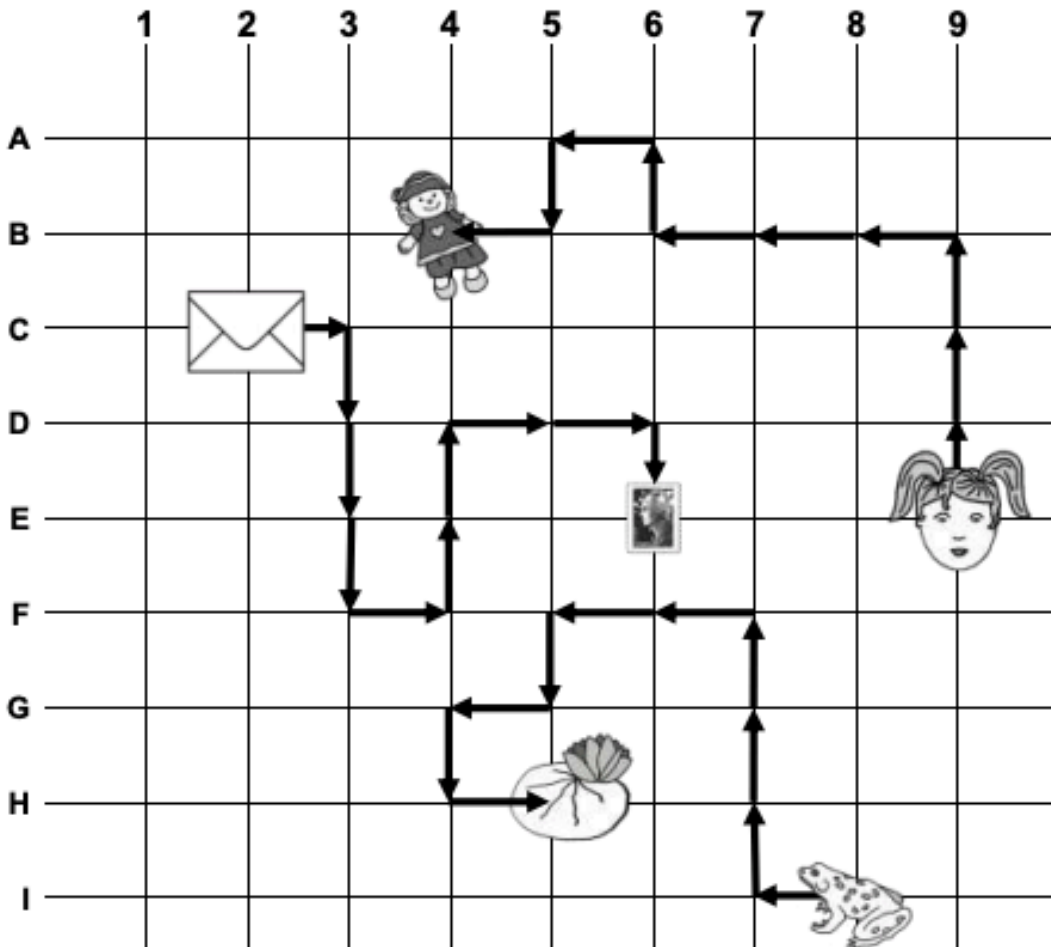
Écris en lettres.

20	
19	
25	
16	
14	

Résous.

	<p>Adèle a 10 bonbons elle en donne 4 à ses amies.</p> <p>♥ Combien lui en reste-t-il ?</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 80px; margin: 10px 0;"></div> <p>♦ Il lui reste _____ bonbons.</p>
---	--

Écris les messages pour coder chaque déplacement



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

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

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

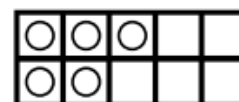
Barre pour calculer les différences



7 - 3 = ___



8 - 2 = ___



5 - 3 = ___