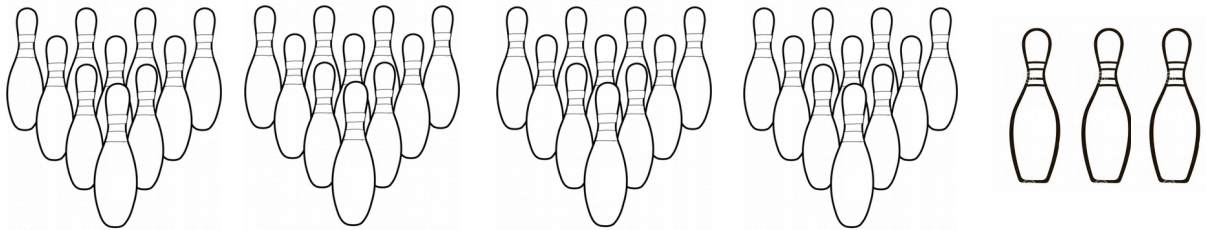


FICHER D'EXERCICES A

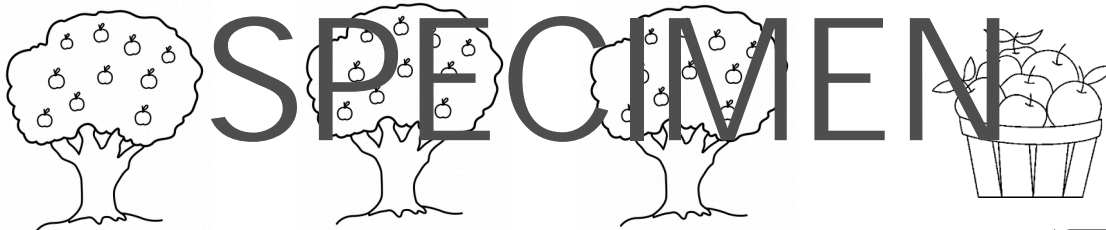
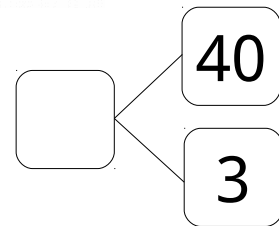
EXERCICE 1

Complète les phrases :



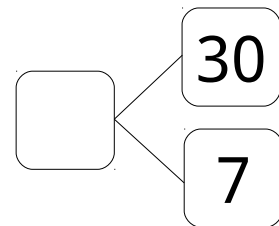
3 quilles de plus que 40 font quilles.

$$\boxed{40} + \boxed{3} = \boxed{}$$



7 pommes de plus que 30 font pommes.

$$\boxed{30} + \boxed{7} = \boxed{}$$



EXERCICE 2

Calcule :

$$\boxed{20} + \boxed{9} = \boxed{}$$

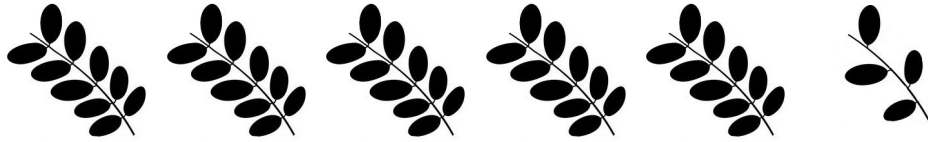
$$\boxed{50} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{60} + \boxed{10} = \boxed{}$$

$$\boxed{70} + \boxed{5} = \boxed{}$$

EXERCICE 3

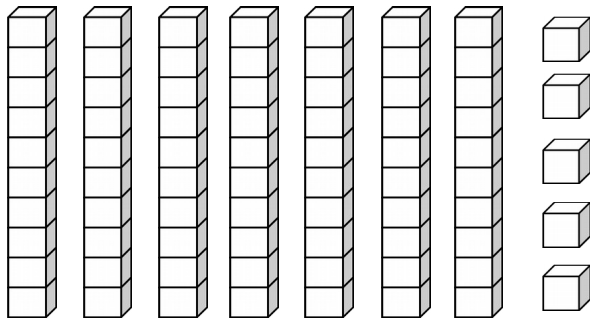
Complète:



Il y a dizaines et unités.

Il y a _____ feuilles en tout.

Dizaines	Unités



Dizaines	Unités

Il y a dizaines et unités.

Il y a _____ cubes en tout.

SPECIMEN

EXERCICE 4

Écris en chiffres :

<input type="text" value="3"/>	dizaines et	<input type="text" value="1"/>	unités :	<input type="text"/>
<input type="text" value="8"/>	dizaines et	<input type="text" value="6"/>	unités :	<input type="text"/>
<input type="text" value="5"/>	dizaines et	<input type="text" value="9"/>	unités :	<input type="text"/>
<input type="text" value="9"/>	dizaines et	<input type="text" value="2"/>	unités :	<input type="text"/>

<input type="text"/>	$+$	<input type="text"/>	$+$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>
6	centaines,	9	dizaines et	1	unités font	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$+$	<input type="text"/>	$+$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>

EXERCICE 8

Classe ces nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand :

86 - 74 - 59 - 91 - 37

<input type="text"/>	$<$	<input type="text"/>	$<$	<input type="text"/>	$<$	<input type="text"/>	$<$	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

Classe maintenant ces nombres du plus grand au plus petit, dans l'ordre décroissant :

SPECIMEN

<input type="text"/>	$>$	<input type="text"/>	$>$	<input type="text"/>	$>$	<input type="text"/>	$>$	<input type="text"/>
----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

EXERCICE 9

Complète par « plus petit que » ou « plus grand que », et indique le bon signe :

56 est	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 60px;"> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> </table>																																	84.	<input style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px;" type="text"/>

71 est	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 60px;"> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> <tr><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td><td style="width: 12.5%;"></td></tr> </table>																																	49.	<input style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px;" type="text"/>

EXERCICE 5

Complète :

<input type="text" value="2"/> centaines, <input type="text" value="5"/> dizaines et <input type="text" value="4"/> unités	
<input type="text" value="3"/> centaines, <input type="text" value="9"/> dizaines et <input type="text" value="1"/> unités	
<input type="text" value="1"/> centaines, <input type="text" value="0"/> dizaines et <input type="text" value="7"/> unités	
<input type="text" value="5"/> centaines, <input type="text" value="8"/> dizaines et <input type="text" value="0"/> unités	

EXERCICE 6

Complète :

<input type="text"/> centaines, <input type="text"/> dizaines et <input type="text"/> unités	684
<input type="text"/> centaines, <input type="text"/> dizaines et <input type="text"/> unités	475
<input type="text"/> centaines, <input type="text"/> dizaines et <input type="text"/> unités	920
<input type="text"/> centaines, <input type="text"/> dizaines et <input type="text"/> unités	603

EXERCICE 7

Calcule :

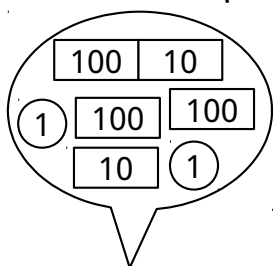
centaines, dizaines et unités font

$$\textcircled{500} + \textcircled{10} + \textcircled{8} = \textcircled{\quad}$$

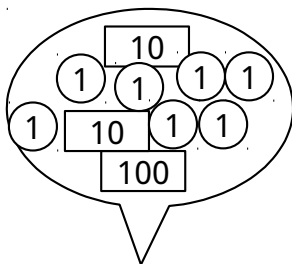
centaines, dizaines et unités font

EXERCICE 10

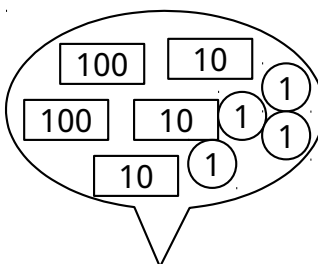
Calcule et complète :



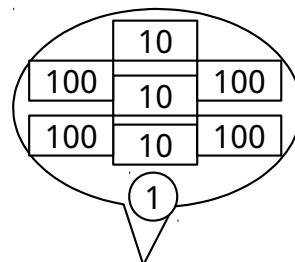
Alice



Elsa



Max



Tom

$$\square + \square + \square = \square$$

Alice a en tout €.

SPECIMEN

Elsa a en tout €.

Centaines	Dizaines	Unités

Max a en tout €.

Centaines	Dizaines	Unités

Tom a en tout €.

EXERCICE 18

Complète le repère et les phrases :

Le triangle est placé en : _____




Le cercle est placé en : _____

L'étoile est placée en : _____

Place un carré en B1.

Place un rectangle en C3.

Place un cœur en A2.

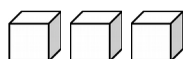
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

EXERCICE 19

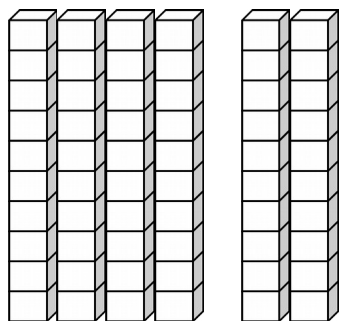
Complète les calculs suivants :



5 unités + 3 unités = unités

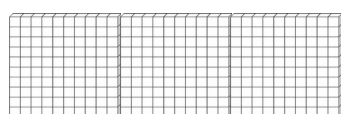


 + =

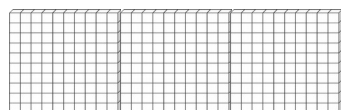


4 dizaines + 2 dizaines = dizaines

 + =



3 centaines + 3 centaines = centaines



 + =

EXERCICE 20

Calcule :

$5 + 2 = \square$	$3 + 6 = \square$
$50 + 20 = \square$	$30 + 60 = \square$
$500 + 200 = \square$	$300 + 600 = \square$

EXERCICE 21

Complète la grille :

- A. $500 + 60 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
B. $69 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ / $82 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
C. 2 centaines et 1 unité = $\underline{\hspace{2cm}}$
D. $383 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$
E. $400 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

1. $51 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$
2. 5 centaines et 8 dizaines = $\underline{\hspace{2cm}}$
3. $110 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $46 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ / 3 dizaines + 5 dizaines = $\underline{\hspace{2cm}}$
5. 5 centaines et 3 unités = $\underline{\hspace{2cm}}$

EXERCICE 22

Repasse les nombres avec le code couleur vu dans le cours et calcule :

$426 + 261 = \underline{\hspace{2cm}}$

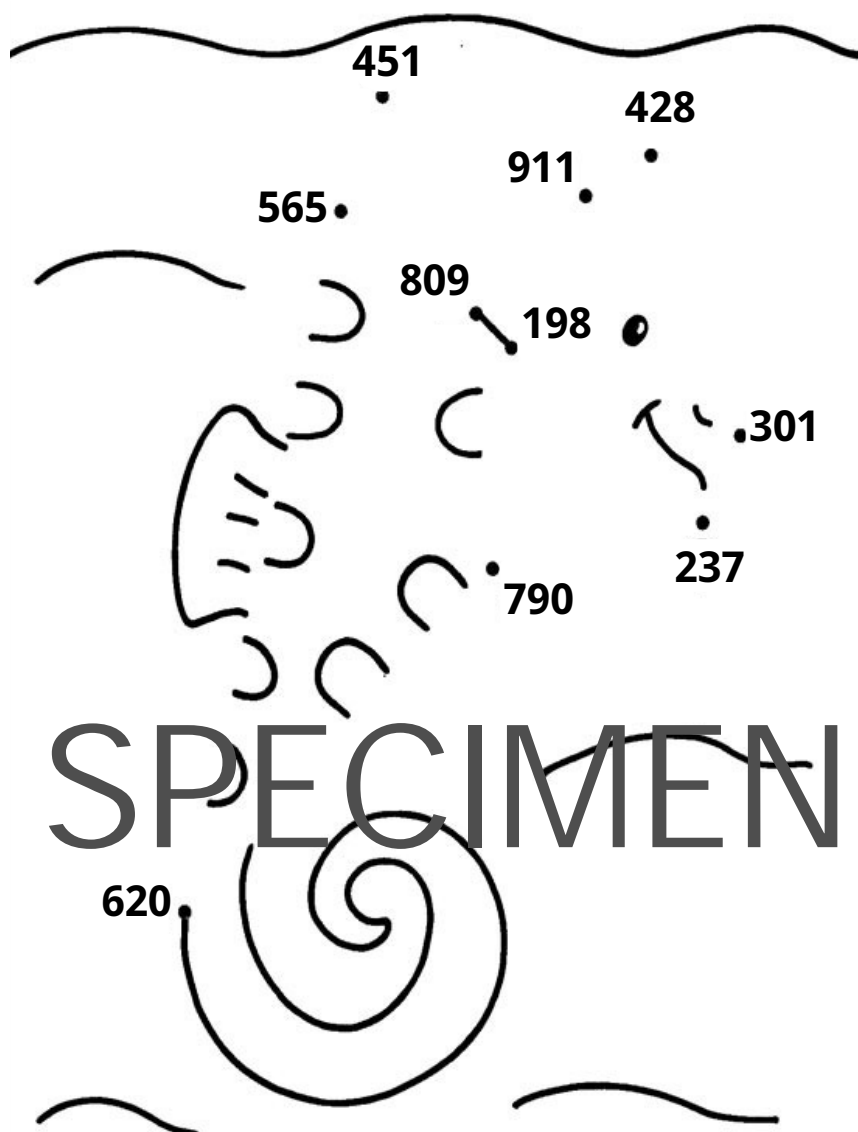
$132 + 745 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257 + 630 = \underline{\hspace{2cm}}$

$341 + 517 = \underline{\hspace{2cm}}$

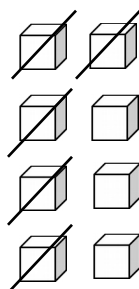
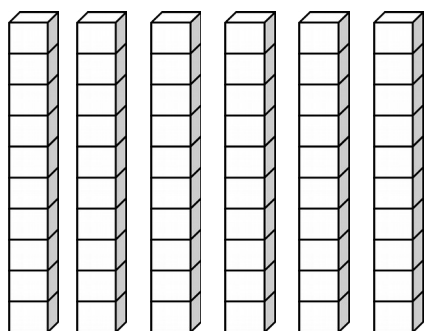
EXERCICE 34

Relie les points à la règle dans l'ordre décroissant :



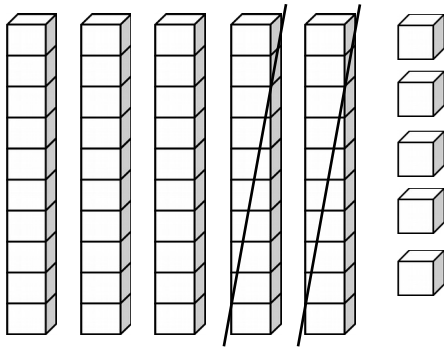
EXERCICE 35

Complète :



5 unités de moins que 68 : _____

$$\boxed{68} - \boxed{5} = \boxed{}$$

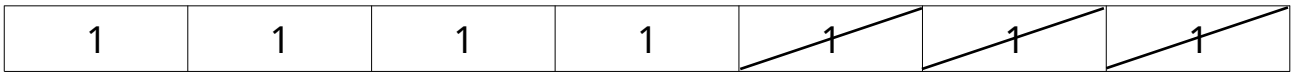


2 dizaines de moins que 55 : _____

$$\boxed{55} - \boxed{20} = \boxed{}$$

EXERCICE 36

Complète :



7 unités - 3 unités = _____ unités

$$\boxed{7} - \boxed{3} = \boxed{}$$



7 dizaines - 3 dizaines = _____ dizaines

$$\boxed{70} - \boxed{30} = \boxed{}$$



7 centaines - 3 centaines = _____ centaines

$$\boxed{700} - \boxed{300} = \boxed{}$$

EXERCICE 37

Calcule :

45 - 2 dizaines = _____

74 - 3 unités = _____

169 - 3 unités = _____

230 - 1 dizaine = _____

546 - 4 centaines = _____

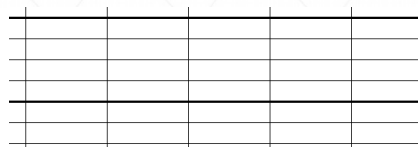
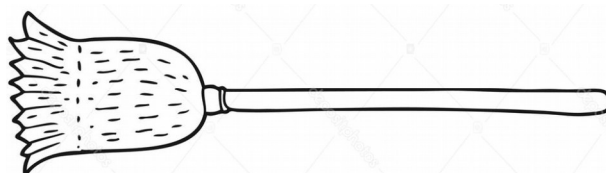
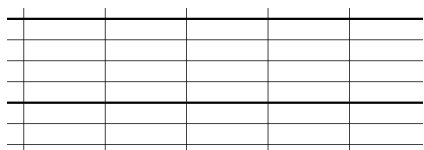
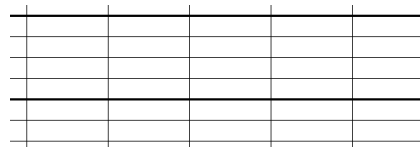
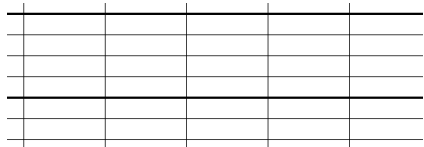
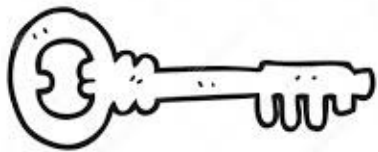
687 - 5 dizaines = _____

178 - 7 unités = _____

363 - 3 centaines = _____

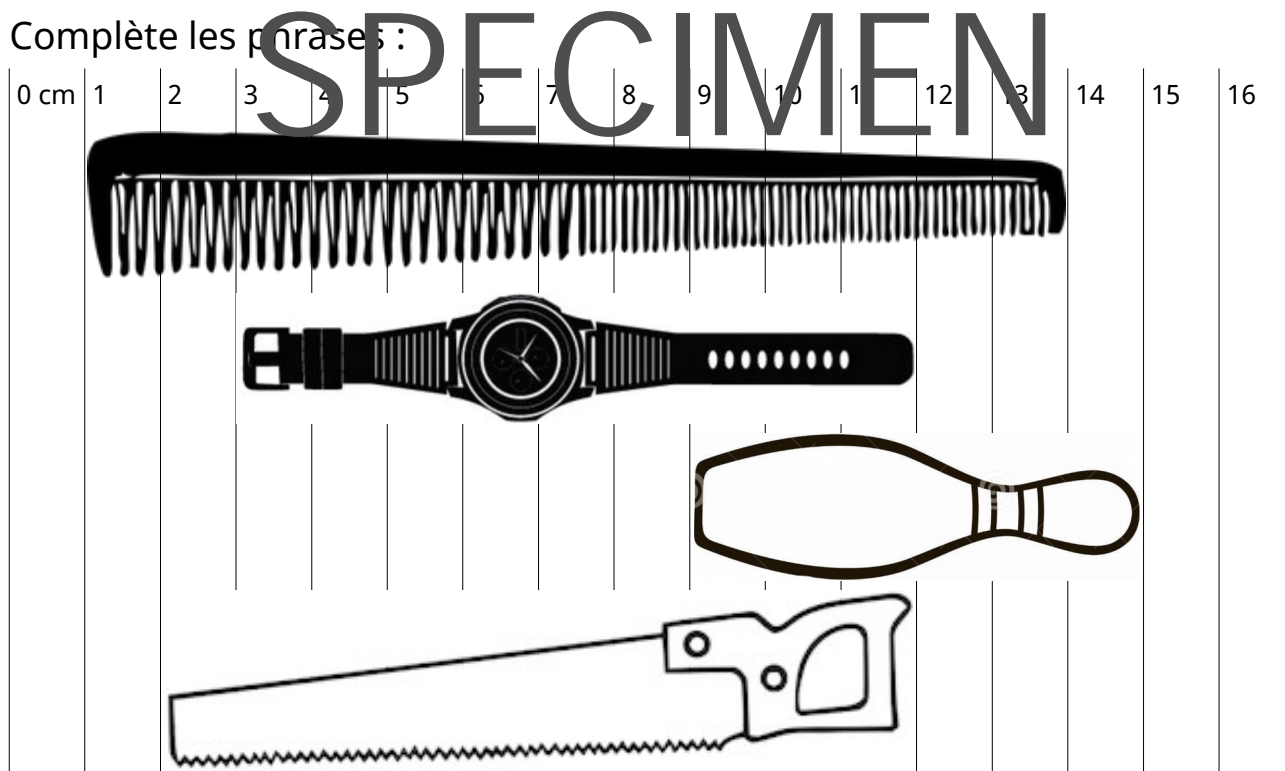
EXERCICE 67

Mesure les objets suivants avec ta règle et indique leur taille :



EXERCICE 68

Complète les phrases :



Le peigne fait ____ cm de long.

La montre fait ____ cm de long.

EXERCICE 78

Calcule à l'aide du code couleur vu en cours, sans oublier les retenues :

	C	D	U
	5	3	7
+	2	1	4
=			

	C	D	U
	6	8	9
+		1	5
=			

	C	D	U
		6	2
+	4	0	9
=			

	C	D	U
	3	6	1
-		7	2
=			

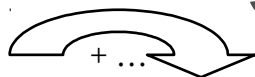
	C	D	U
	1	7	6
-		4	9
=			

	C	D	U
	7	0	5
-	3	5	8
=			

SPECIMEN

EXERCICE 79

Complète la suite de nombres :



432	472			592			752	
-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--



905	805			405		205		
-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--

EXERCICE 80

Estime la masse des objets suivants, puis à l'aide d'une balance, pèse-les et complète le tableau :

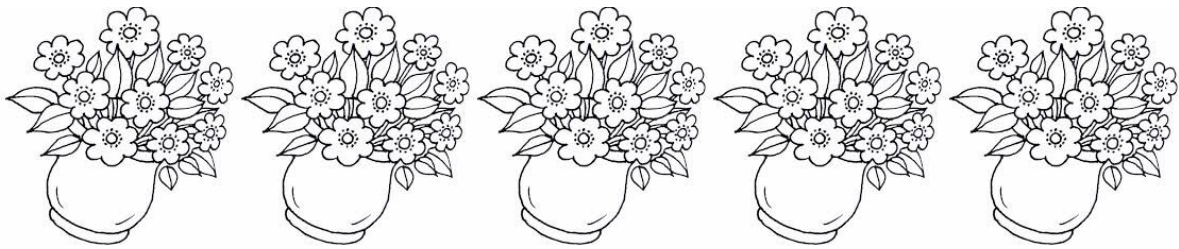
	Estimation	Masse réelle
Ta trousse		
Un verre		
Une pomme		



Divise 30 pièces en 3 groupes.

Il y a pièces par groupe.

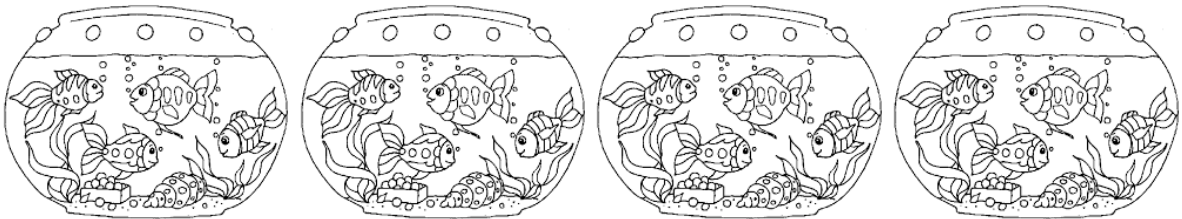
$$30 \div 3 = \square$$



Divise 45 fleurs en 5 groupes.

Il y a fleurs par groupe.

$$45 \div 5 = \square$$



Divise 16 poissons en 4 groupes.

Il y a poissons par groupe.

$$16 \div 4 = \square$$

