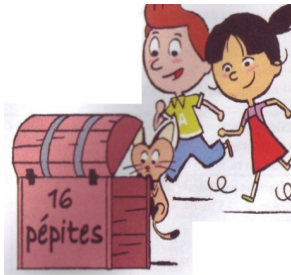


Exercice 1 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :**Complète.** Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

42														
55														
							78							

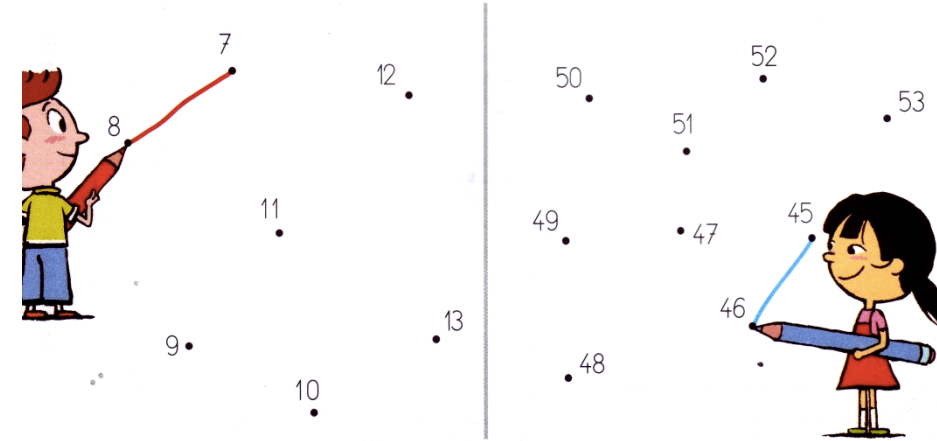
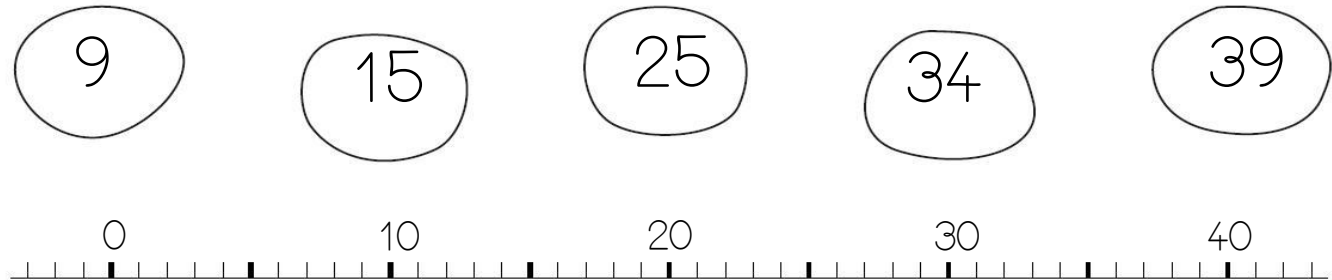
Problème 3 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Alex et Lisa se partagent le trésor.
Chacun doit recevoir le même nombre de pépites et il doit rester le moins de pépites.
Combien de pépites chacun va-t-il avoir?



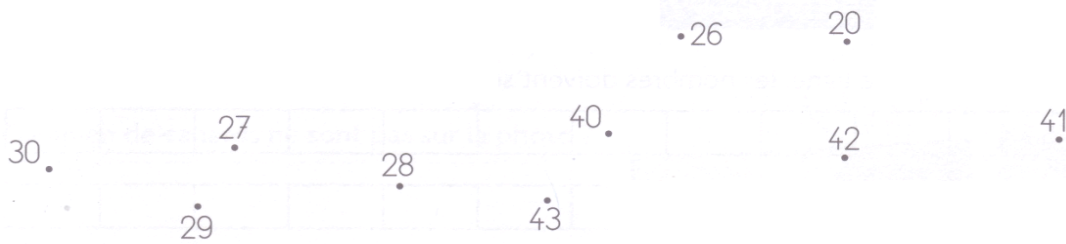
Alex aurapépites.

Lisa aura pépites.

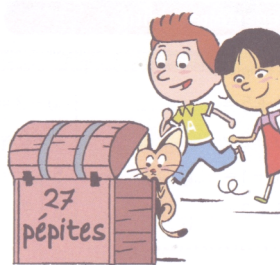
Exercice 2 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :**Continue à relier les nombres qui se suivent.****Exercice 4** De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :**Relie les nombres à leur place sur la droite graduée.**

Exercice 1 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Relie les cinq nombres qui se suivent.


Problème 3 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Alex et Lisa et Moustik se partagent le trésor.
Chacun doit recevoir le même nombre de pépites et il doit rester le moins de pépites.
Combien de pépites chacun va-t-il avoir?



6

17

26

35

42


Exercice 4 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Relie les nombres à leur place sur la droite graduée.



7 - _____



Range les nombres du plus petit au plus grand.

48 - 25 - 32 - 59 - 12 - 7 - 90 - 70

Exercice 1 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

47	48	49													
75	76	77													
						93	94	95							

Exercice 3 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

La somme des nombres doit être égale à 10 dans chaque bulle.
Ecris les nombres effacés.

7	2
.....	

6	4
.....	

4	2
.....	

2	1	3
.....		

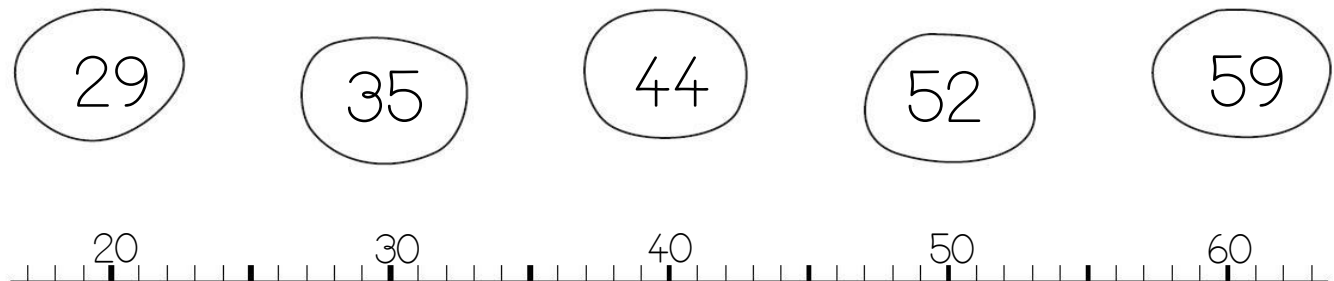
Exercice 2 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Complète.

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

Exercice 4 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Relie les nombres à leur place sur la droite graduée.



Exercice 1 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 2 en 2.

0	2	4													
13	15	17													
						52	54	56							

Exercice 3 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

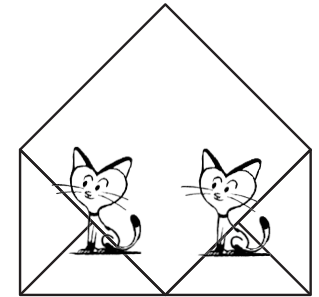
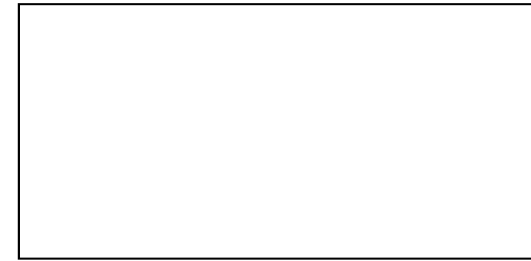
Barre les égalités fausses.

$8 + 2 = 10$	$7 + 1 + 2 = 10$	$14 - 4 = 10$
$3 + 6 = 10$	$2 + 2 + 6 = 10$	$15 - 4 = 10$
$5 + 5 = 10$	$3 + 5 + 3 = 10$	$18 - 8 = 10$
$1 + 0 = 10$	$3 + 3 + 1 = 10$	$10 - 0 = 10$

7		8
	2	
3		17
	5	

Exercice 2 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Dans l'enveloppe, il y a dix chats. Combien de chats ne sont pas dans l'enveloppe?



Il y a chats qui ne sont pas dans l'enveloppe.

Exercice 4 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Utilise les nombres du cadre et les signes + ou -.
Ecris quatre égalités dont le résultat est 10.

--

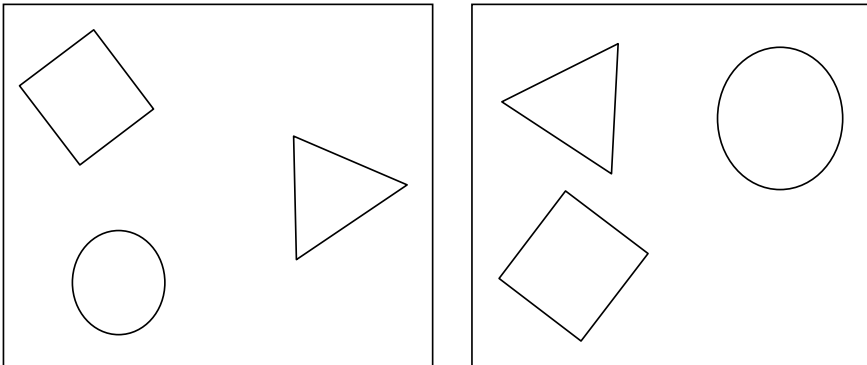
Exercice 1 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 10 en 10.

0	10	20															
	24	34	44														
			39	49	59												

Exercice 3 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Relie le bon message à chaque carte.



Le triangle est à gauche.

Le cercle est à droite.

Le carré est en bas.

Le triangle est à droite.

Le cercle est en haut.

Le triangle est à droite.

Le carré est à gauche.

Le cercle est en dessous.

Exercice 2 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Utilise les nombres du cadre et les signes + ou -.
Ecris quatre égalités dont le résultat est 10.

5																	
	2		6														
		3		5													

Exercice 4 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Range les nombres du plus grand au plus petit.

58 - 23 - 32 - 4 - 12 - 59 - 9 - 91



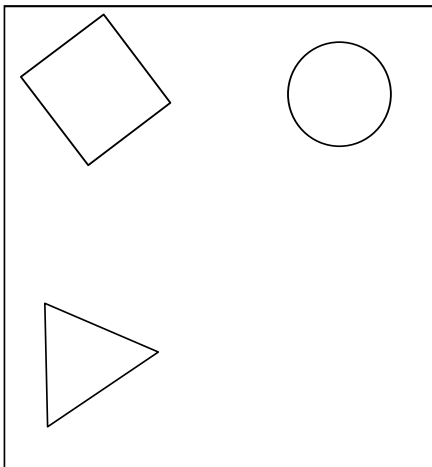
Exercice 1 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Utilise les nombres du cadre et les signes + ou -.
Ecris trois égalités dont le résultat est 10.

4	7	6	5
8	16	5	

Exercice 3 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Moustik a fait des erreurs dans son message.
Barre ce qui est faux et corrige.



Sur la carte, le disque est à gauche.

Sur la carte, le carré est à gauche.

Sur la carte, le triangle est en haut.

Sur la carte, le triangle est à gauche.



1	3	6	2
8	17	7	

Exercice 2 De 1 (Non acquis) à 5 (Acquis)
Maîtrise des notions :

Range les nombres du plus grand au plus petit.

28 - 23 - 27 - 45 - 48 - 43 - 47 - 20





Range les nombres du plus petit au plus grand.

23 - 25 - 29 - 35 - 38 - 33 - 30 - 20

