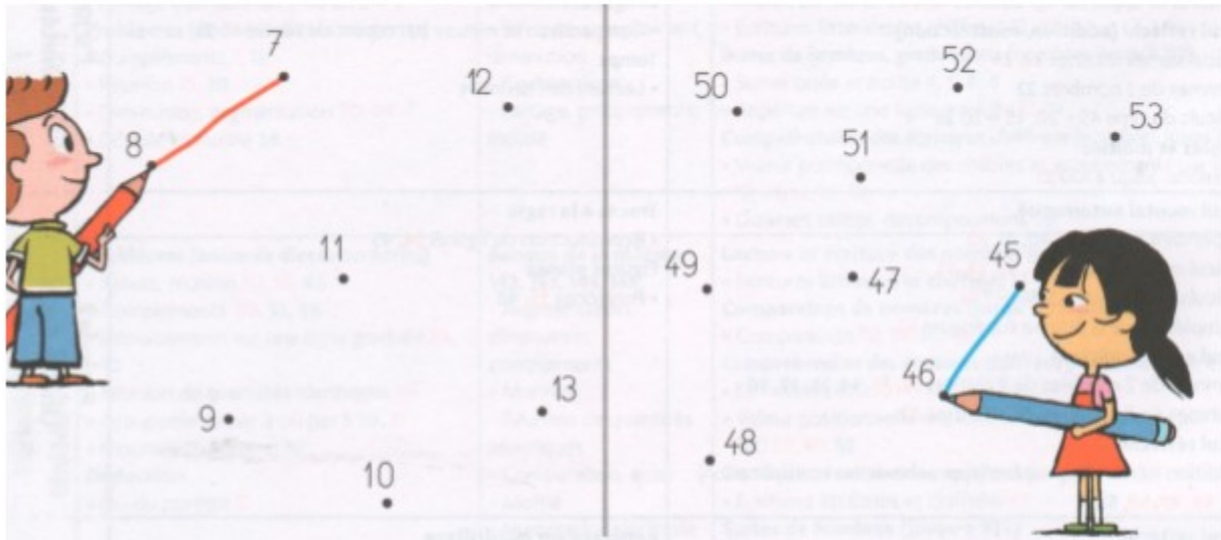


**1) Continue à relier les nombres qui se suivent.**



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

32	33	34									
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

54	55	56									
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						25	26	27			
--	--	--	--	--	--	----	----	----	--	--	--

**3) Problème.**

Alex et Lisa se partagent le trésor. Chacun doit recevoir le même nombre de pépites et il doit rester le moins de pépites possibles.

Combien de pépites chacun aura-t-il ?



**1) Ecris le résultat des calculs que te dicte le maitre.**

a       b       c       d       e       f

**1) Relie les cinq nombres qui se suivent.**

27      26      20  
30      40      42      41  
28      43  
29

**2) Relie les cinq nombres qui se suivent.**

60      80      69  
78      79      70      82  
90      81      71

**3) Complète.**

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

**4) Complète pour obtenir le nombre écrit dans le rond jaune.**

8 + .....      6 + .....  
2 + .....      9      4 + .....  
5 + .....      0 + .....

8 + .....      6 + .....  
7 + .....      12      4 + .....  
5 + .....      9 + .....

**1) Ecris le résultat des calculs que te dicte le maître.**

a       b       c       d       e       f

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

47	48	49									
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

75	76	77									
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						93	94	95			
--	--	--	--	--	--	----	----	----	--	--	--

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

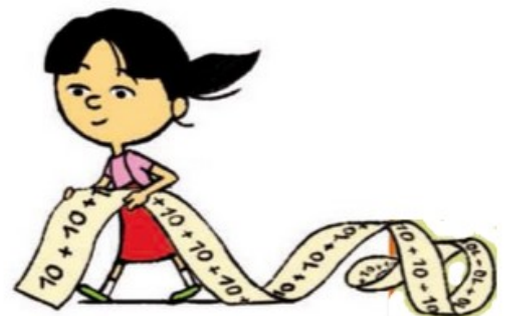
0	10	20									
---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			39	49	59						
--	--	--	----	----	----	--	--	--	--	--	--

**4) Alex veut avoir autant de perles que Moustik. Entoure les cartes et les perles bleues qu'il doit prendre.**

**5) Complète.**

- $10 + 0 + 10 = \dots\dots\dots$
  - $10 + 3 + 10 = \dots\dots\dots$
  - $8 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$
  - $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$
  - $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$
- $10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$
  - $10 + 9 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$



1) Ecris les résultats des problèmes que te dicte le maître.



2) Problème.

Combien de canards ne sont pas sur la photo ?



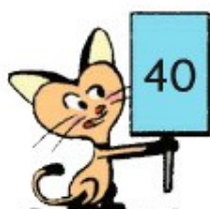
..... canards ne sont pas sur la photo.

3) Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Moustik.



10 perles   10 perles

● ● ● ● ● ● ● ● ●



10 perles   10 perles

● ● ● ● ● ● ● ● ●

4) Complète pour obtenir le nombre écrit sur le panneau bleu.



..... cartes de 10 perles,  
..... perle(s) toute(s) seule(s).



..... cartes de 10 perles,  
..... perle(s) toute(s) seule(s).

5) Complète.

1 dizaine = 10

5 dizaines et 3 unités = .....

1 dizaine et 3 unités = .....

4 dizaines = .....

3 unités et 7 dizaines = .....

8 unités et 8 dizaines = .....

**1) Ecris le résultat des calculs que te dicte le maître.**

a       b       c       d       e       f

**2) Entoure les égalités justes. Barre les égalités fausses.**

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

**3) La somme des nombres doit être égale à 10 dans chaque bulle. Moustik a effacé des nombres.**

**Ecris les nombres qu'il a effacés.**



Five circles containing numbers and a dotted line for the sum:

- Circle 1 (orange): 4, 2, ..... (sum)
- Circle 2 (green): 1, 3, ..... (sum)
- Circle 3 (pink): 7, 2, ..... (sum)
- Circle 4 (blue): 6, 4, ..... (sum)
- Circle 5 (green): 2, 1, 3, ..... (sum)
- Circle 6 (blue): 2, 3, ..... (sum)

**4) Ecris en chiffres.**

douze : 12  
 trente-sept : .....  
 cinquante-six : .....  
 soixante : .....  
 soixante-dix-sept : .....  
 quatre-vingt-deux : .....  
 quatre-vingt-douze : .....

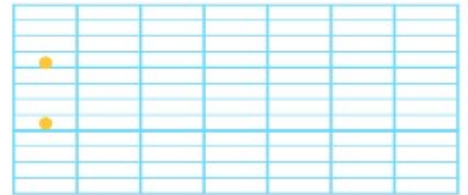
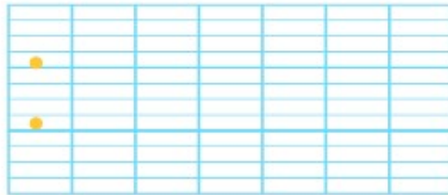
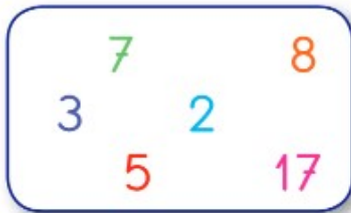
**5) Ecris en lettres.**

17 : dix-sept  
 28 : .....  
 40 : .....  
 63 : .....  
 73 : .....  
 80 : .....  
 98 : .....

**1) Calcule.**

$3 + 5 = \dots\dots\dots$	$7 - 2 = \dots\dots\dots$	$27 + 1 = \dots\dots\dots$	$57 - 1 = \dots\dots\dots$
$5 + 2 = \dots\dots\dots$	$10 - 8 = \dots\dots\dots$	$39 + 1 = \dots\dots\dots$	$60 - 1 = \dots\dots\dots$
$3 + 7 = \dots\dots\dots$	$9 - 4 = \dots\dots\dots$	$40 + 8 = \dots\dots\dots$	$86 - 6 = \dots\dots\dots$

**2) Utilise les nombres de l'ardoise et les signes + ou -. Ecris quatre égalités. Attention, le résultat doit toujours être 10.**



**3) Problème.**

Alex, Lisa et Moustik se partagent le trésor. Chacun doit recevoir le même nombre de pierres précieuses et il faut distribuer toutes les pierres.  
Combien de pierres chacun aura-t-il ?



Alex aura ..... pierres.

Lisa aura ..... pierres.

Moustik aura ..... pierres.

**4) Entoure les timbres qu'il faut prendre pour en avoir 37.**



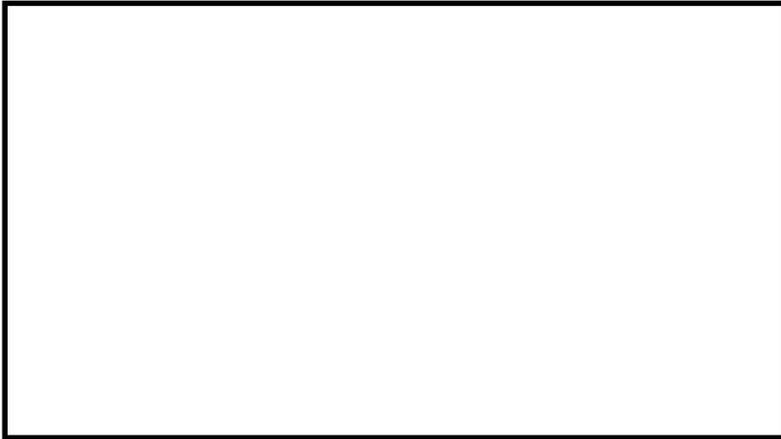
**5) Relie les étiquettes qui portent les mêmes nombres.**

5 dizaines et 2 unités	4 unités	4 dizaines
25	40	73
5 unités et 2 dizaines	52	4
		3 dizaines et 7 unités

**1) Ecris le résultat des calculs que te dicte le maître.**

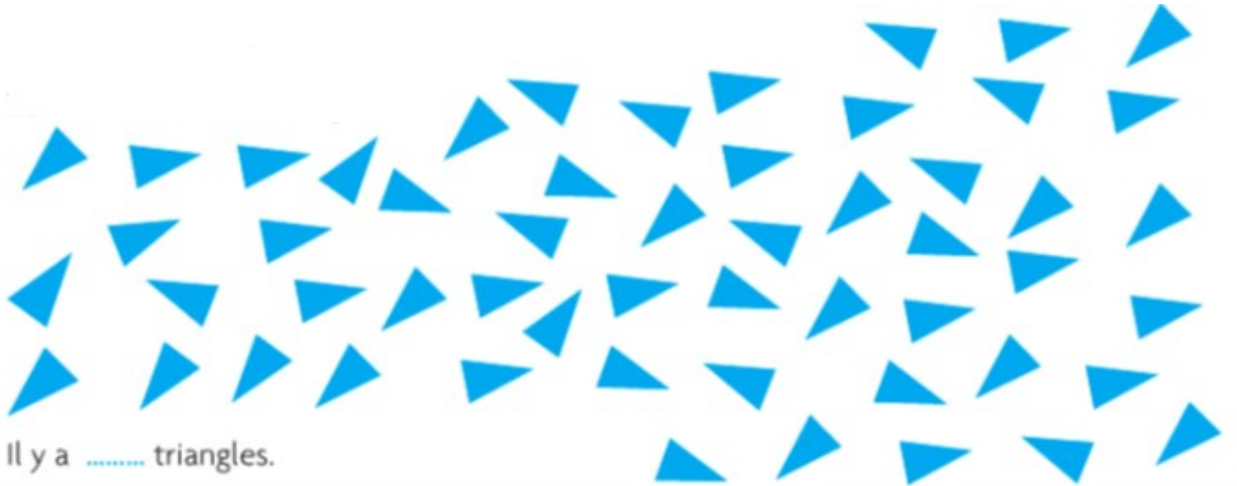
a       b       c       d       e       f

**2) Combien y a-t-il de timbres qu'on ne voit pas ?**

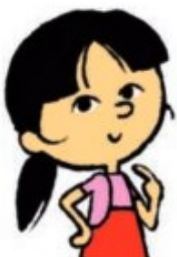


On ne voit pas ..... timbres.

**3) Ecris le nombre de triangles.**



**4) Problème.**



- Combien Lisa a-t-elle de billets ?      Lisa a ..... billets.
- Combien Lisa a-t-elle de pièces ?      Lisa a ..... pièces.
- Quelle somme d'argent Lisa a-t-elle ?      Lisa a ..... €.

**1) Ecris le résultat des calculs que te dicte le maître.**

a       b       c       d       e       f

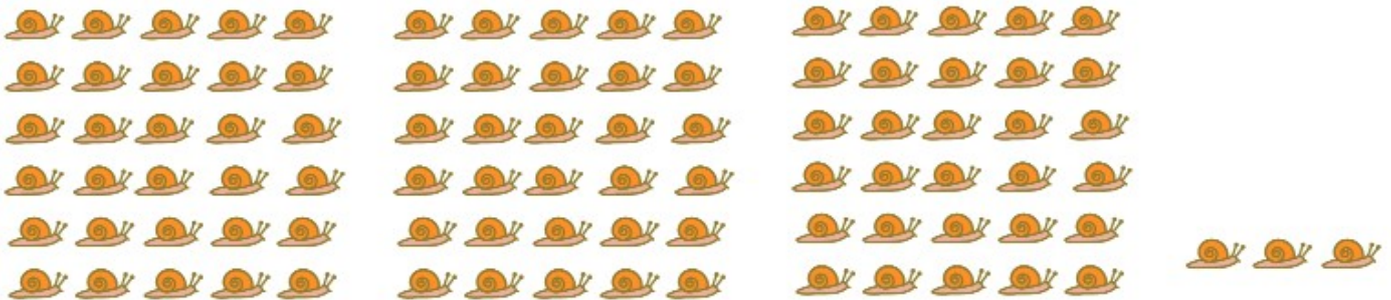
**2) Combien de balles chacun aura-t-il ?**

Lisa partage 18 balles entre ces 3 chats.  
Chacun doit avoir le même nombre de balles.



Chaque chat aura ..... balles.

**3) Combien y a-t-il d'escargot ?**



Il y a ..... escargots.

**4) Lisa a besoin de 36 perles. Entoure ce qu'elle doit prendre.**



**5) Ecris en chiffres.**

trente : .....  
quarante-cinq : .....  
soixante-huit : .....  
soixante-douze : .....  
quatre-vingt-sept : .....  
quatre-vingt-dix : .....

**6) Ecris en lettres.**

17 : .....  
50 : .....  
31 : .....  
70 : .....  
83 : .....  
97 : .....