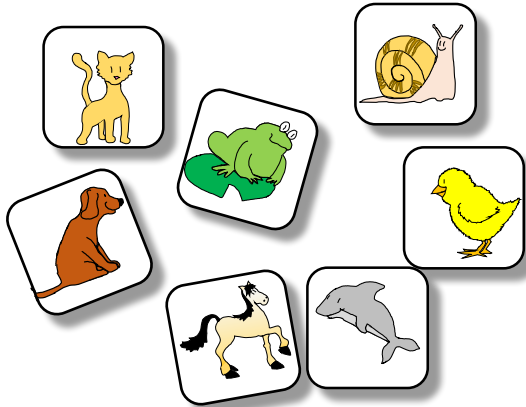
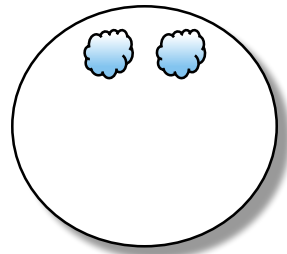
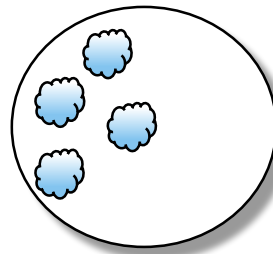
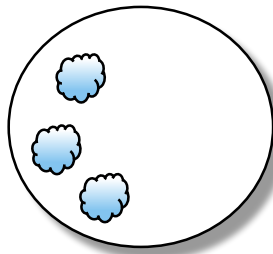
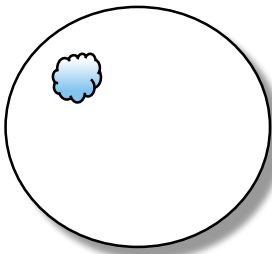


1. Voici les cartes d'animaux de Sarah. Elle doit en avoir 12 pour gagner une peluche. Combien lui en manque-t-il ? Dessine.



Ecris ton calcul : =

2. Complète pour avoir toujours 10 nuages :



..... + = 10 + = 10 + = 10 + = 10

Mémorise ces réponses par cœur.

3. Effectue ces calculs :

$$5 + \dots = 10$$

$$\dots + 2 = 4$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$5 + \dots = 7$$

$$3 + \dots = 8$$

$$4 + \dots = 9$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$5 + 6 = \dots$$

$$4 + \dots = 8$$

$$\dots + 3 = 15$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$10 - \dots = 8$$

$$3 - \dots = 3$$

$$\dots - 4 = 4$$

$$12 - 3 = \dots$$

$$11 - \dots = 2$$

$$\dots - 2 = 2$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

$$\dots - 4 = 3$$

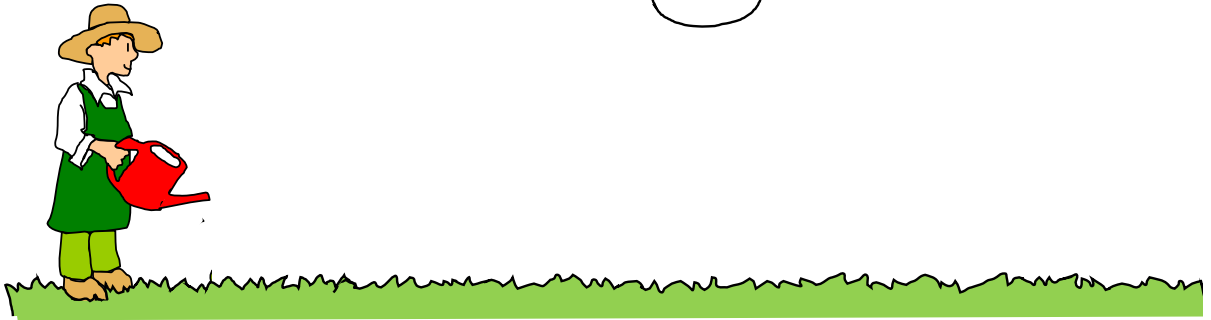
Maths

1. Relie avec des traits droits : - en rouge **+3** - en brun **+2**

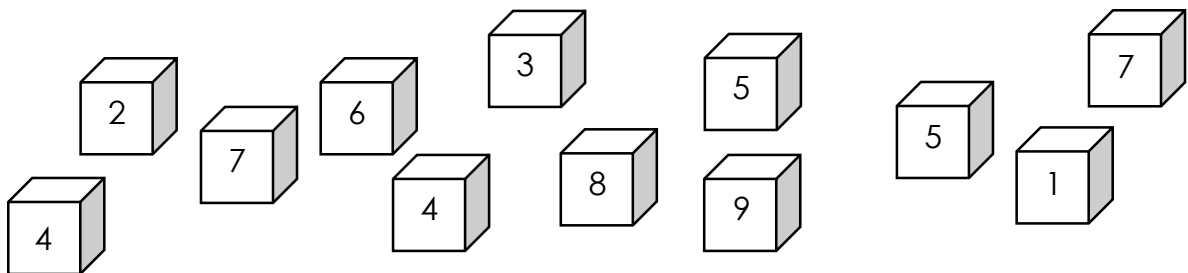
15 10 5 45
 12 9 6 8
 18 21 30 3 44
 24 70 27 28 45 42
 69 68 58 56 46
 66 60 57 54 48
 64 62 52 50
 51

Départ +3
 départ +2

2. Dessine 16 fleurs dont 7 sont des tulipes et 12 sont jaunes



3. Groupe les cartons de jouets pour qu'ils totalisent 10 jouets ensemble.
 Colorie les cartons qui vont ensemble de la même couleur.



Facultatif : si tu le peux réponds à la question :

Combien y a-t-il de jouets au total dans ces cartons ?jouets

1. Effectue ces calculs.



$7 + \dots = 10$	$4 + \dots = 9$	$14 - 6 = \dots$	$15 - \dots = 11$
$\dots + 3 = 9$	$8 + 4 = \dots$	$17 - \dots = 10$	$\dots - 6 = 2$
$3 + 6 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$8 - \dots = 3$	$10 - 4 = \dots$
$5 + \dots = 10$	$9 + \dots = 11$	$\dots - 7 = 4$	$8 - 3 = \dots$
$2 + \dots = 9$	$\dots + 2 = 16$	$12 - 9 = \dots$	$\dots - 8 = 3$

2. Découvre qui fait peur à cet homme (tu peux le dessiner) :

a	b	c	e	h	i	j	o	p	q	r	s	u	v
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18



3+4	2+7	1+4	8+9	9+9	4+4		8+8	6+6	9+8	7+8	5+5	7+9
7						—						
c						—						

3. Les 3 voitures de Noah ont perdu quelques roues.

Il manque 2 roues à la voiture blanche (il lui resteroues).



Il manque 1 roue à la voiture bleue (il lui resteroues).



Il manque 3 roues à la voiture verte (il lui resteroue).



Combien de roues manque-t-il au total ?roues