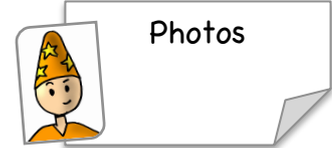
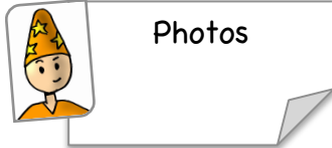




Maths

1 Problèmes dictés:



2 Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Pite Magi.

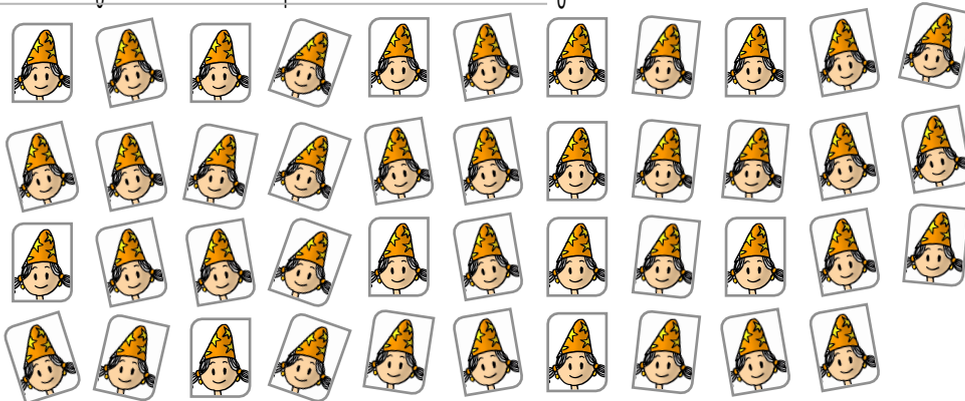
10 perles
 ● ● ● ● ● ● ● ● ●

10 perles 10 perles 10 perles 10 perles 10 perles
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

10 perles
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

10 perles 10 perles 10 perles 10 perles 10 perles
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

3 Combien y a-t-il de photos de Pite Magi ?



4 Range les nombres du plus petit au plus grand.

84 - 64 - 34 - 74 - 54 - 9 - 94 - 4



5 Calcule .

10 + 6 = ...

10 + 0 = ...

10 + 4 = ...

10 - 1 = ...

10 + 5 = ...

10 + 3 = ...

10 + 7 = ...

10 - 3 = ...

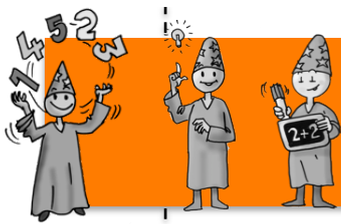
10 + 2 = ...

10 + 1 = ...

10 + 8 = ...

10 - 5 = ...



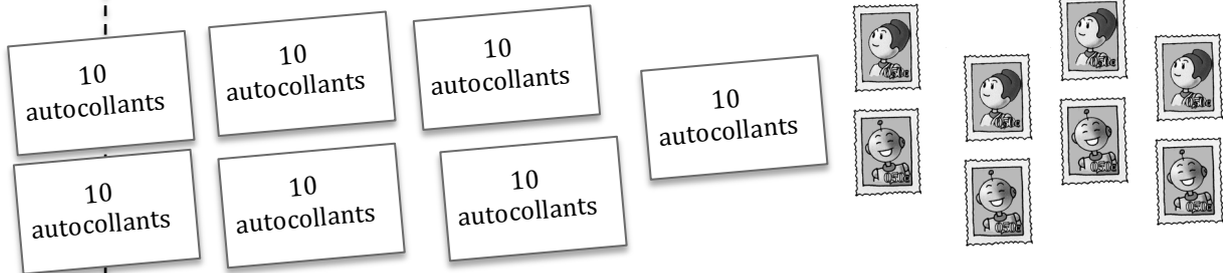


Maths

1 Problèmes dictés:



2 Le magicien veut 46 autocollants. Barre les autocollants en trop.



3 Complète :



$3 + \dots = 6$

$10 - 5 =$

$20 - \dots =$

Le double de 2 est : ...

$8 + \dots = 2$

$8 - 3 =$

$14 - \dots = 7$

Le double de 5 est : ...

$8 + \dots = 16$

$8 + \dots = 16$

$8 - 3 =$

Le double de 9 est : ...

$10 - 9 =$

$4 + \dots = 10$

$8 + \dots = 16$

Le double de 10 est : ...

4 Range les nombres du plus grand au plus petit.



92 - 64 - 34 - 94 - 54 - 9 - 57 - 36



5 Calcule .

$10 + 10 + 10 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 7 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 = \dots$

$10 + 10 + 5 = \dots$

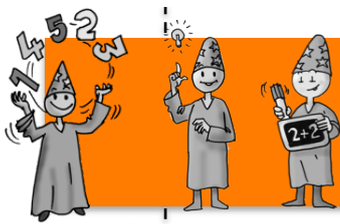
$10 + 10 + 10 + 5 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 1 = \dots$

$10 + 10 + 2 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots$



Maths

1 Pite Magi veut 57 autocollants. Dessine ce qui manque.



10 autocollants

10 autocollants

10 autocollants



2 Somme de 3 nombres. Complète :

$3 + 5 + \dots = 15$

$\dots + 7 + \dots = 14$

$4 + 6 + 8 = \dots$

$4 + 5 + 8 = \dots$

$\dots + 5 + 8 = 19$

$\dots + \dots + \dots = 17$

$8 + \dots + \dots = 16$

$7 + 5 + \dots = 16$

$9 + \dots + \dots = 18$

3 Complète :



18	dis-huit
	trente-deux
	soixante-quatre
	soixante-douze

29	
53	
46	
73	

4 Chaque personnage doit avoir 3 cartes. Le total des 3 cartes doit être égal à leur score.



0 10 20 30 40 50 60 70 90 80



0 10 20 30 40 50 60 70 90 80



0 10 20 30 40 50 60 70 90 80