

NOMBRES

1. Calcule.

$8 + 4 = \dots\dots$	$3 + 3 = \dots\dots$	$12 = 1 + \dots\dots$	$12 = 4 + \dots\dots$
$7 + 5 = \dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots$	$12 = 6 + \dots\dots$	$12 = 8 + \dots\dots$
$10 + 2 = \dots\dots$	$3 + 9 = \dots\dots$	$12 = 9 + \dots\dots$	$12 = 5 + \dots\dots$
$5 + 7 = \dots\dots$	$4 + 8 = \dots\dots$	$12 = 3 + \dots\dots$	$12 = 10 + \dots\dots$

$12 - 8 = \dots\dots$	$12 - 5 = \dots\dots$	$12 - \dots\dots = 1$	$9 = 12 - \dots\dots$
$12 - 2 = \dots\dots$	$12 - 10 = \dots\dots$	$12 - \dots\dots = 4$	$10 = 12 - \dots\dots$
$12 - 6 = \dots\dots$	$12 - 7 = \dots\dots$	$12 - \dots\dots = 8$	$7 = 12 - \dots\dots$
$12 - 9 = \dots\dots$	$12 - 1 = \dots\dots$	$12 - \dots\dots = 10$	$3 = 12 - \dots\dots$

2. < > =

$12 \dots\dots 11$	$4 + 6 \dots\dots 11$	$12 - 4 \dots\dots 7$	$4 + 8 \dots\dots 7$
$9 \dots\dots 7$	$3 + 2 \dots\dots 7$	$11 - 9 \dots\dots 6$	$9 + 3 \dots\dots 4$
$6 \dots\dots 6$	$6 + 6 \dots\dots 12$	$10 - 3 \dots\dots 5$	$12 - 3 \dots\dots 1$
$5 \dots\dots 10$	$4 + 6 \dots\dots 10$	$9 + 2 \dots\dots 7$	$10 - 5 \dots\dots 4$

$4 + 4 + 3 = \dots\dots$	$11 - 2 - 3 = \dots\dots$	$(5 + 5) - 3 = \dots\dots$
$6 + 2 + 2 = \dots\dots$	$11 - 1 - 7 = \dots\dots$	$(7 + 4) - 8 = \dots\dots$
$2 + 5 + 1 = \dots\dots$	$11 - 4 - 2 = \dots\dots$	$(3 + 6) - 4 = \dots\dots$
$7 + 0 + 4 = \dots\dots$	$11 - 8 - 1 = \dots\dots$	$(6 + 4) - 7 = \dots\dots$
$6 + 3 + 1 = \dots\dots$	$11 - 5 - 5 = \dots\dots$	$(2 + 5) - 6 = \dots\dots$

3

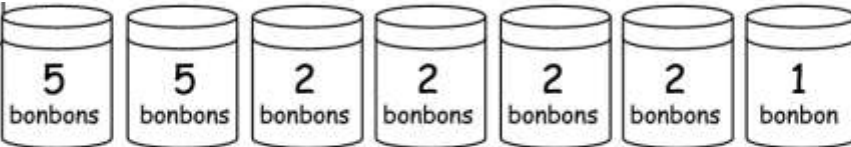
Calcule.

$3 + 2 = 5$

$8 + \text{Apple} = 12$	$1 + \text{Apple} = 5$	$12 - \text{Apple} = 6$	$8 - \text{Apple} = 1$
$2 + \text{Apple} = 8$	$4 + \text{Apple} = 10$	$8 - \text{Apple} = 2$	$11 - \text{Apple} = 5$
$5 + \text{Apple} = 9$	$6 + \text{Apple} = 6$	$7 - \text{Apple} = 2$	$9 - \text{Apple} = 3$
$6 + \text{Apple} = 12$	$3 + \text{Apple} = 9$	$10 - \text{Apple} = 4$	$6 - \text{Apple} = 0$

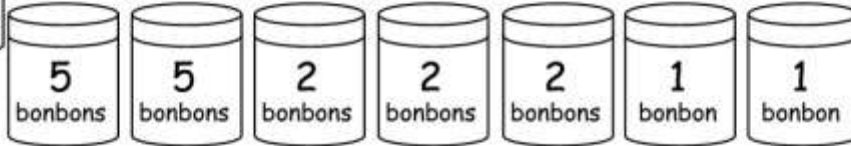
1 Colorie les boîtes dont tu as besoin pour avoir 11 bonbons

11



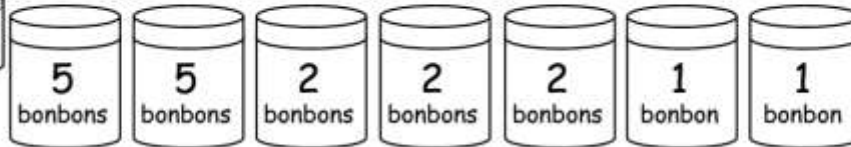
2 Colorie les boîtes dont tu as besoin pour avoir 12 bonbons

12

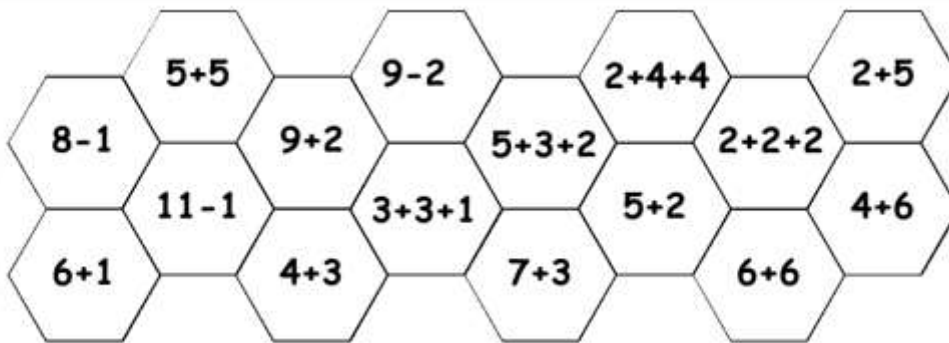


3 Colorie les boîtes dont tu as besoin pour avoir 15 bonbons

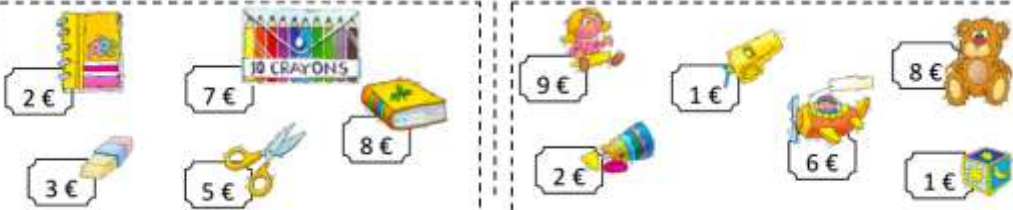
15



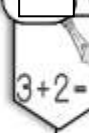
4 Colorie en rouge si le résultat est 7, en bleu si le résultat est 10 :



5 Colorie dans chaque case ce que tu peux acheter avec 10 € (1 seul choix):



6 Calcule.

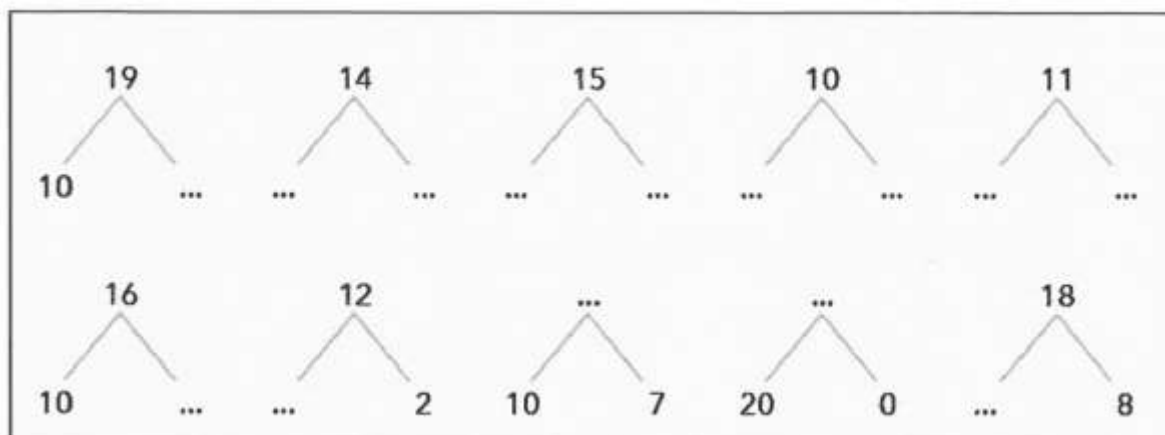


3+2=5

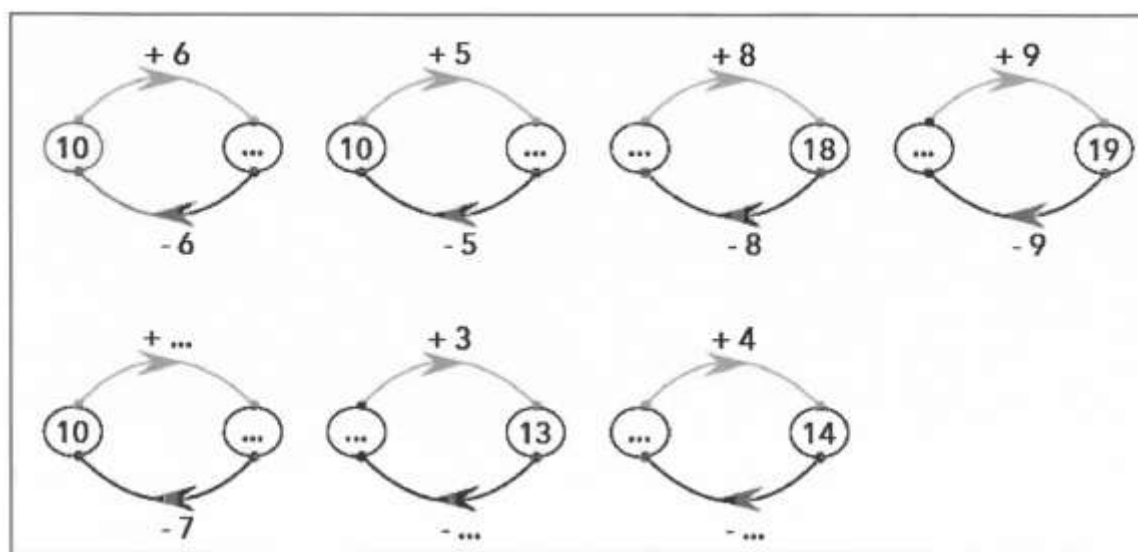


8 + = 11	1 + = 6	11 - = 6	6 - = 1
2 + = 7	4 + = 9	8 - = 3	10 - = 6
5 + = 10	3 + = 7	5 - = 5	5 - = 0
6 + = 6	5 + = 10	7 - = 2	12 - = 10

COMPLÈTE.



COMPLÈTE.



ÉCRIS les réponses.

$10 + 5 = \dots$	$\dots + 7 = 17$	$8 + 10 = \dots$	$10 + 3 = \dots$
$16 - 6 = \dots$	$19 - 10 = \dots$	$10 + \dots = 18$	$15 - 5 = \dots$
$7 + \dots = 17$	$10 + 0 = \dots$	$\dots + 0 = 10$	$9 + \dots = 19$
$19 - \dots = 9$	$14 - 4 = \dots$	$11 - 10 = \dots$	$16 - \dots = 6$
$3 + 10 = \dots$	$9 + \dots = 19$	$19 - \dots = 10$	$7 + 10 = \dots$
$10 + \dots = 14$	$20 - \dots = 10$	$10 + 8 = \dots$	$\dots + 6 = 16$
$15 - \dots = 10$	$2 + 10 = \dots$	$12 - 2 = \dots$	$10 - 10 = \dots$
$\dots + 6 = 16$	$10 + \dots = 11$	$6 + \dots = 16$	$10 + \dots = 12$
$18 - 10 = \dots$	$16 - \dots = 10$	$14 - \dots = 4$	$17 - \dots = 10$

$z+z=$



Petits jeux mathématiques

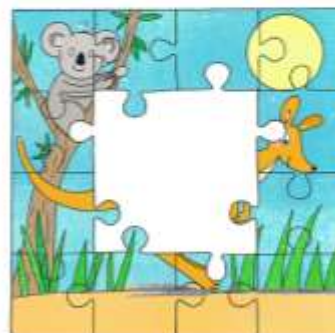
Colorie-moi en bleu foncé.



Colorie-moi en mauve.



1 Eliott a terminé le puzzle. Quelle pièce est en trop?



A



B



C



D



E

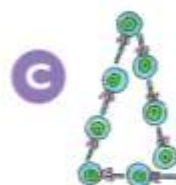
2 Ahmed et Elsa font des figures avec des sucettes. Ahmed utilise toujours 8 sucettes. Elsa en utilise 7. Quelle est la figure d'Elsa?



A



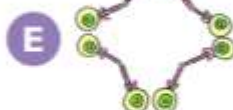
B



C



D



E

3 Rutabaga la sorcière a fait tomber 5 balais. Lequel est tout en dessous?



A A

B B

C C

D D

E E

Cycle 2 – 1^{ère} primaire

TRAITEMENT DE DONNEES

Attention, cette fois-ci, nous te proposons une activité à réaliser chaque jour et même plusieurs fois par jour.

Mais rassure-toi, cela ne prend que quelques minutes.

Chaque fin de matinée et chaque fin d'après-midi, tu dessineras dans le 1^{er} tableau le temps qu'il a fait pendant la journée : la neige, le vent, la pluie, l'orage, nuageux, un soleil timide, ensoleillé... Sois créatif !

Dans le second tableau, tu dois faire une croix pour indiquer le temps qu'il a fait durant la journée.

L'important ici est d'apprendre à utiliser différents tableaux, y repérer et y inscrire des données.

Si tu ne réalises pas l'activité chaque jour, laisse les cases blanches et retrouve l'endroit où tu dois recommencer.

LA MÉTÉO DU MOIS DE MAI 2020

					Vendredi 1 ^{er} mai	Samedi 2 mai	Dimanche 3 mai
Matin					/	/	/
Après- midi					/	/	/
	Lundi 4 mai	Mardi 5 mai	Mercredi 6 mai	Jeudi 7 mai	Vendredi 8 mai	Samedi 9 mai	Dimanche 10 mai
Matin							
Après- midi							
	Lundi 11 mai	Mardi 12 mai	Mercredi 13 mai	Jeudi 14 mai	Vendredi 15 mai	Samedi 16 mai	Dimanche 17 mai
Matin							
Après- midi							
	Lundi 18 mai	Mardi 19 mai	Mercredi 20 mai	Jeudi 21 mai	Vendredi 22 mai	Samedi 23 mai	Dimanche 24 mai
Matin							
Après- midi							
	Lundi 25 mai	Mardi 26 mai	Mercredi 27 mai	Jeudi 28 mai	Vendredi 29 mai	Samedi 30 mai	Dimanche 31 mai
Matin							
Après- midi							

