

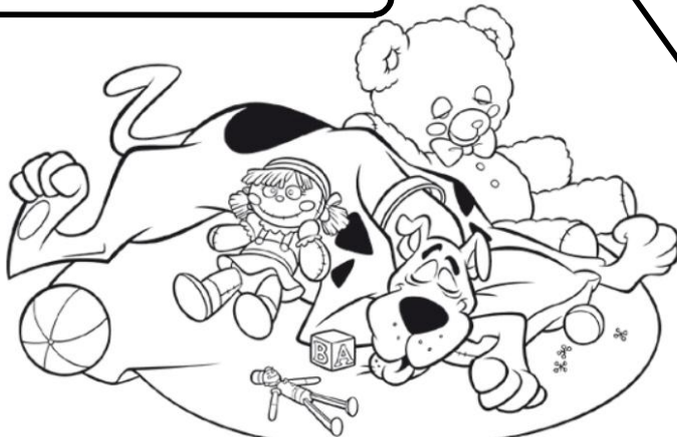
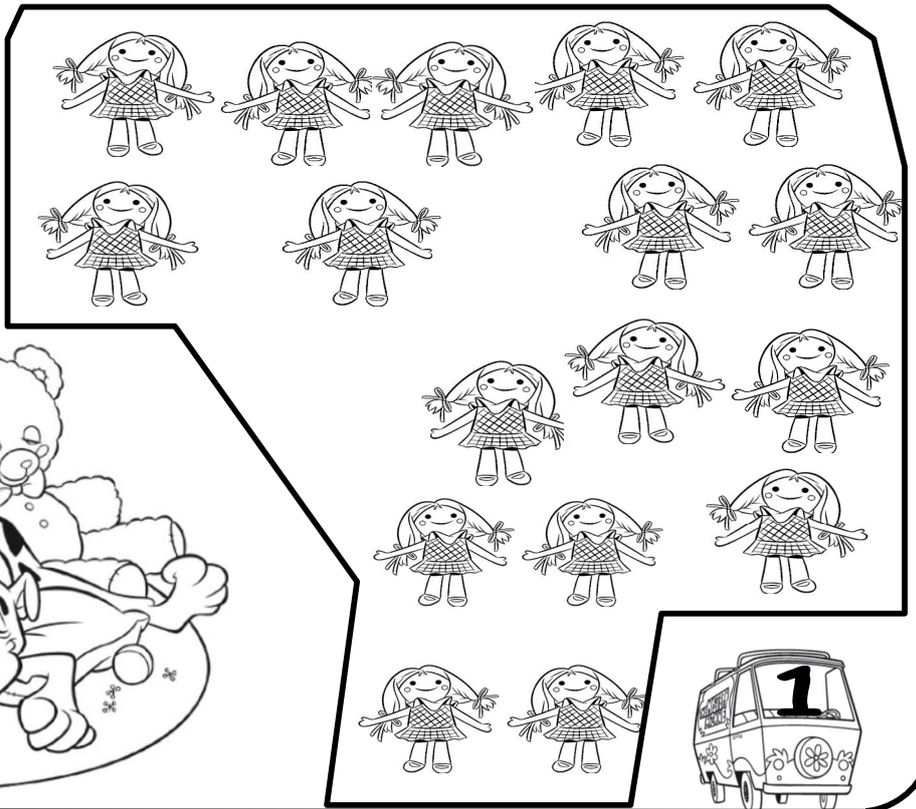
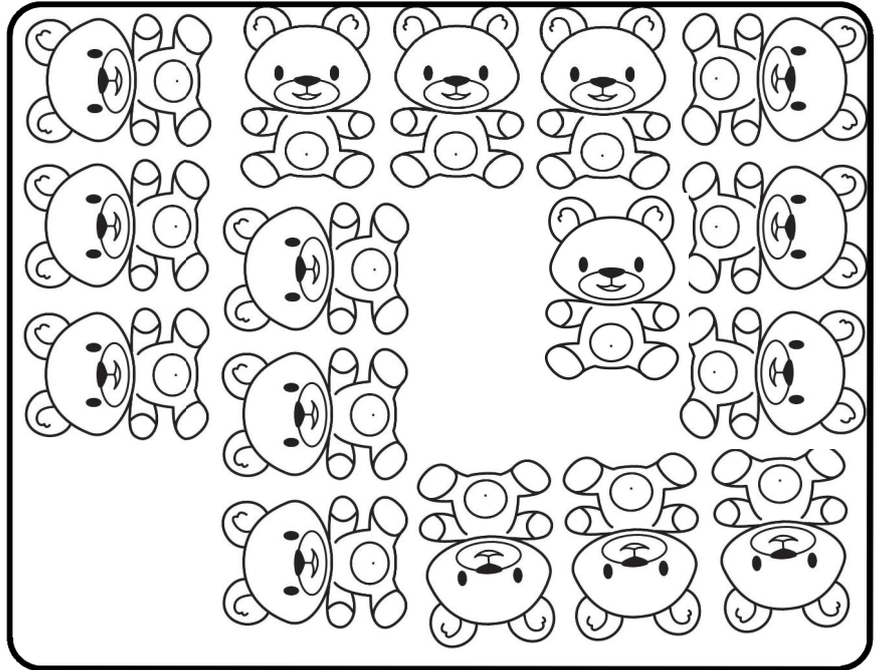
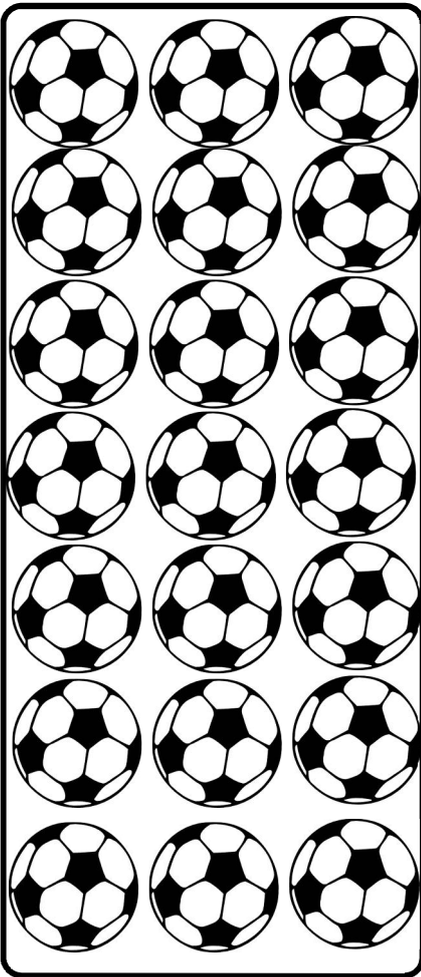
Ce livret appartient à .....



# A LA DECOUVERTE DE 18

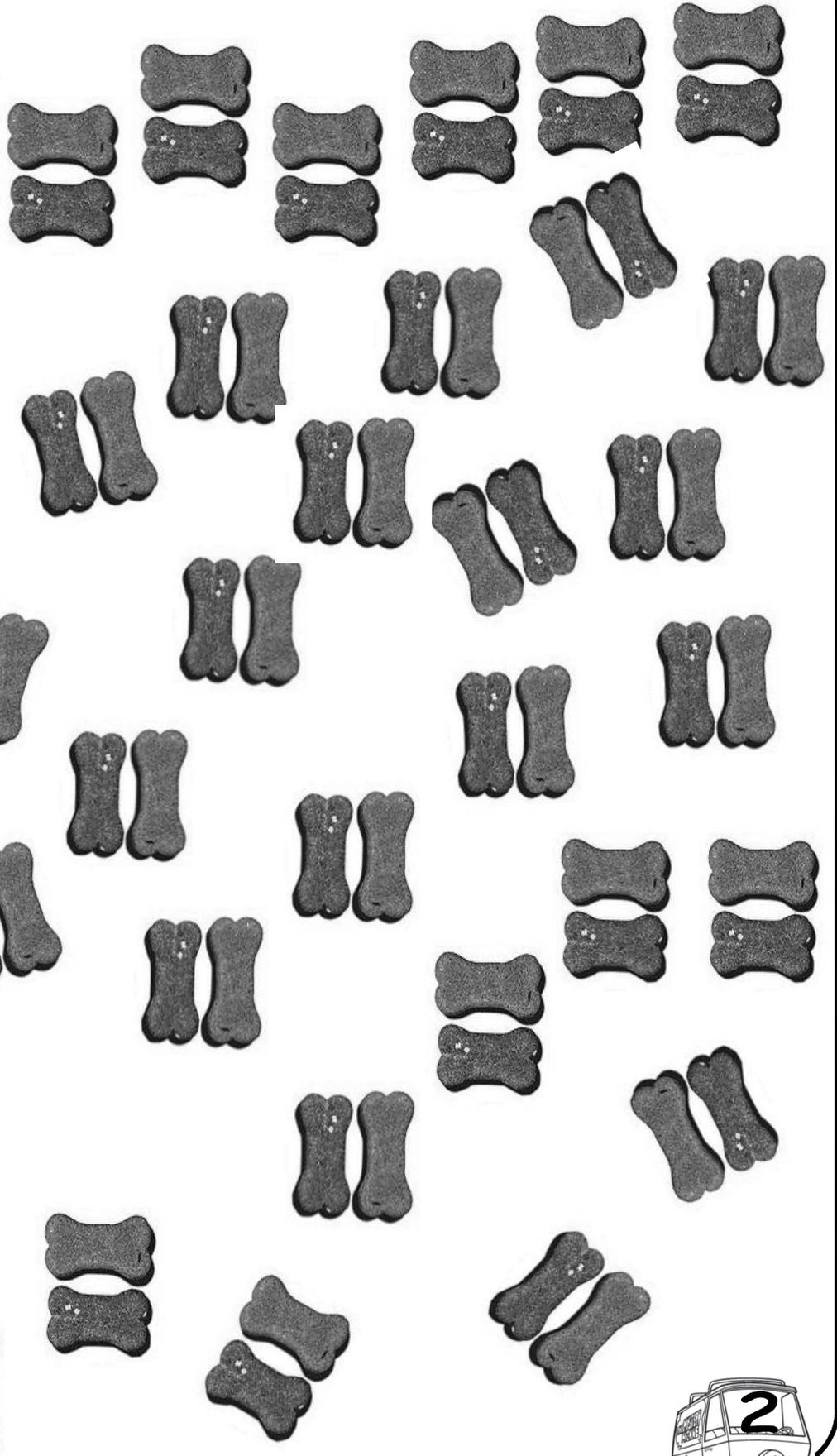
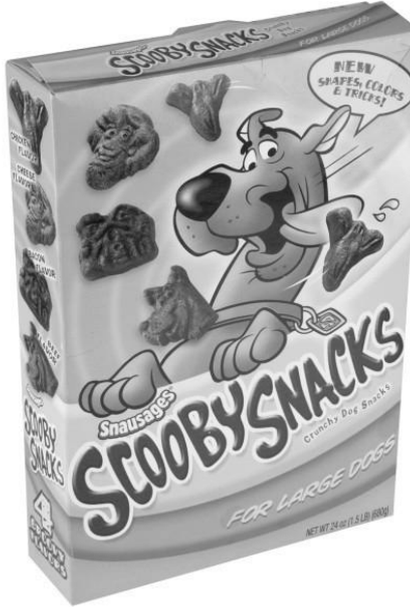
# 1

Scooby-Doo fait sa sieste. Vérifie s'il a toujours ses 18 ballons, 18 ours, 18 poupées, Ajoute ou barre pour en avoir 18.





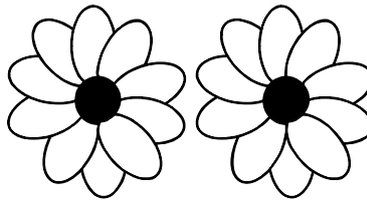
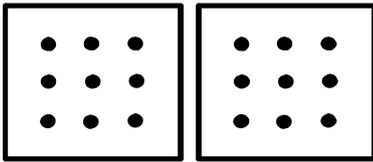
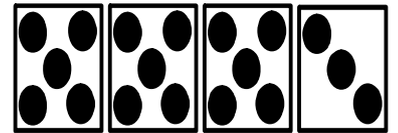
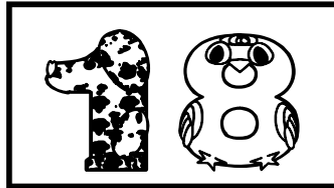
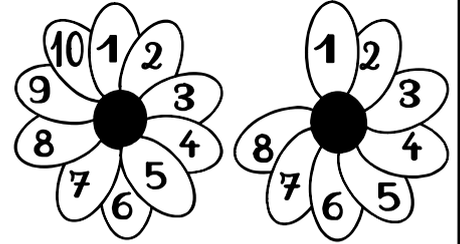
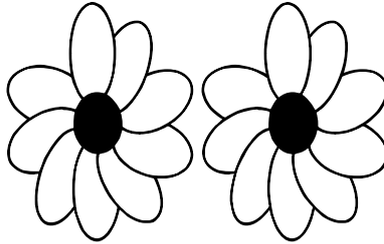
Après la sieste, Scooby-Doo a fait une grosse bêtise...il a renversé toutes ses croquettes. Aide-le à faire des sachets de 18 « SCOOBY SNACKS » avant le retour de Samy.



# 3



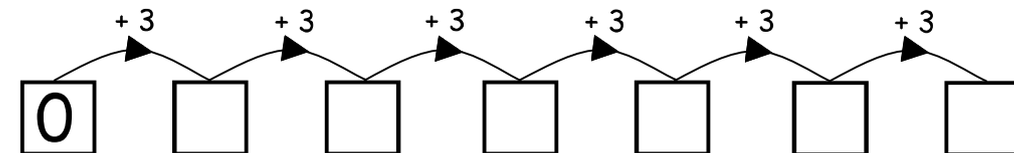
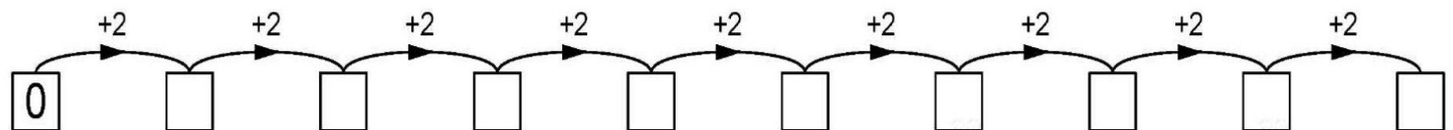
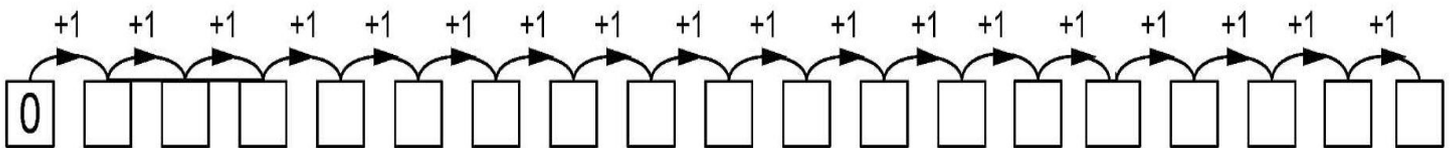
Samy vient de rentrer à la maison, et s'aperçoit que Scooby-Doo lui cache quelque chose... Mais quoi ? Son attention se dirige vers... les sachets de « SCOOBY SNACKS ». Il décide de vérifier la quantité grâce aux représentations de 18. Pour aider Samy, colorie celles qui sont correctes !



# 4

écrit

Samy ouvre un sachet et compte 1.2.3... Ensuite, il ouvre un 2ème sachet et décide de compter par deux pour aller plus vite 2.4.6... Et pour finir par 3,... Complète les cases !

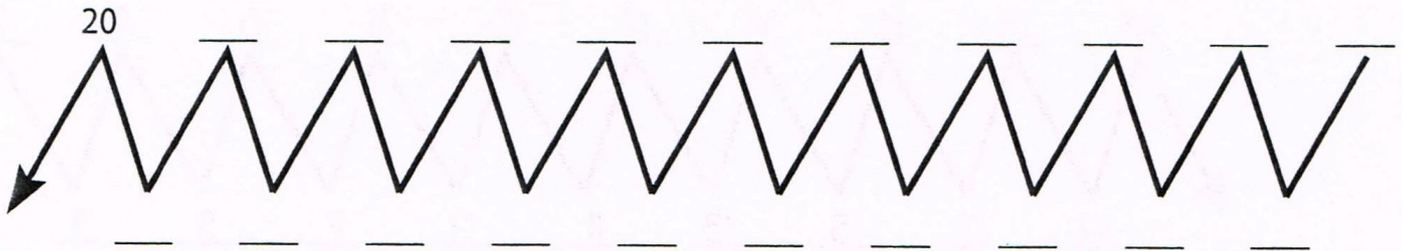
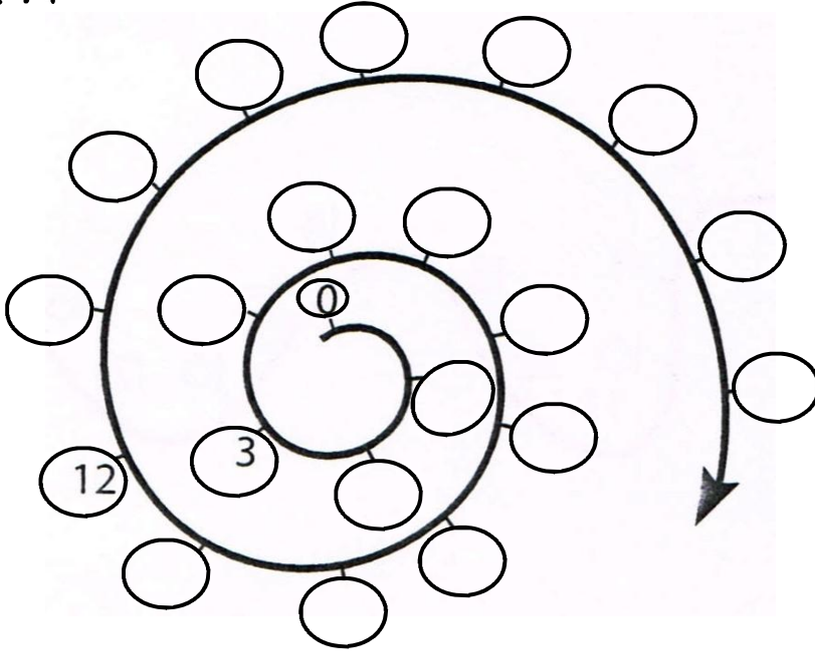


# 5



1 2 3 4

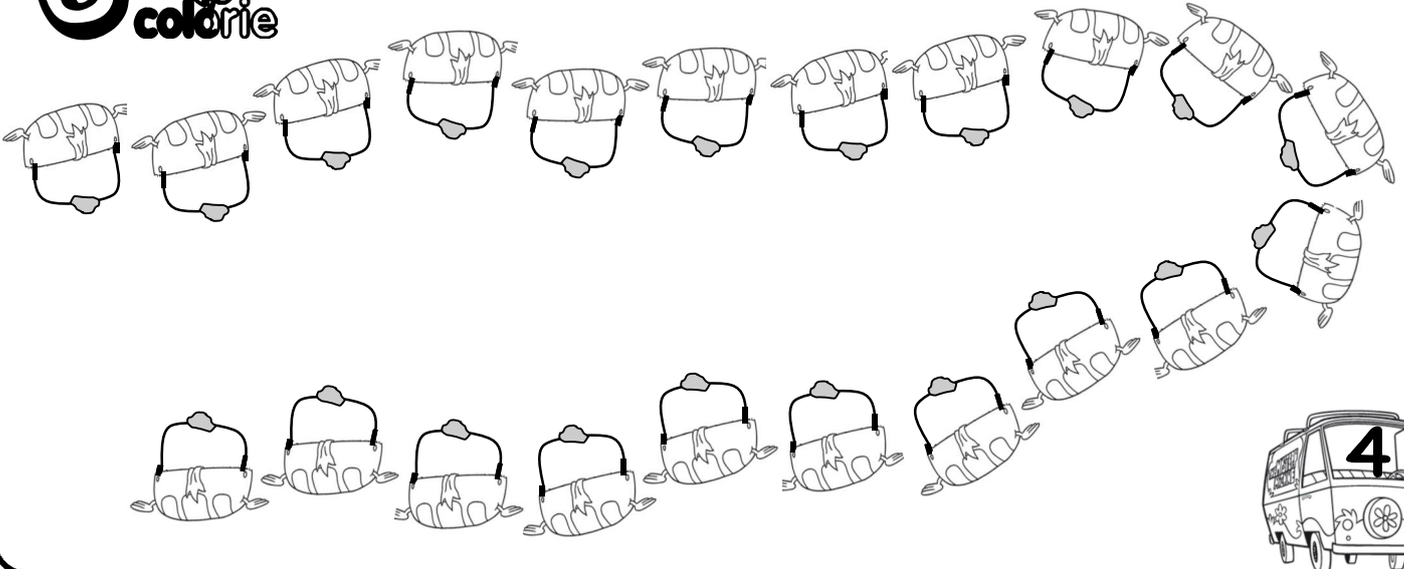
Bon, Samy n'a pas trouvé... Les deux amis décident de sortir faire un peu de roller. Oh, oh, il y a du nouveau sur la piste ... Il faut suivre les lignes tracées sur le sol et s'arrêter à 18! Tous les chiffres ne sont pas encore placés. Mets-les, ainsi Scooby et Samy pourront s'éclater!



# 6

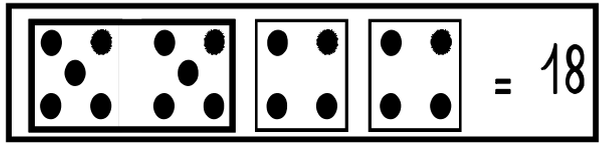
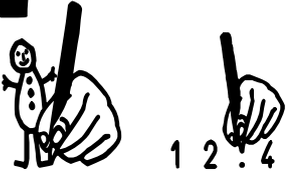
colorie

Colorie le dix-huitième casque!



# 7

Scooby-Doo et Samy décident de faire un combat de bulles. Le premier commence et le deuxième complète pour arriver à 18. Après avoir essayé le jeu, complète le tableau ci-dessous.

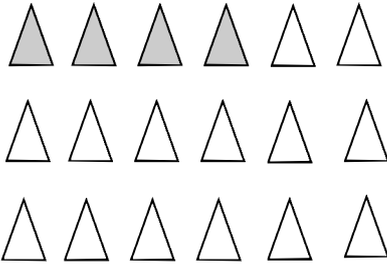


		$11 + 7 = 18$ $7 + \dots = 18$ $18 - 11 = \dots$ $18 - 7 = \dots$ $18 = \dots + \dots$
		$9 + \dots = 18$ $\dots + 9 = 18$ $18 - 9 = \dots$ $18 - \dots = 9$ $18 = \dots + \dots$
		$10 + \dots = 18$ $\dots + 10 = 18$ $18 - 10 = \dots$ $18 - \dots = 10$ $18 = \dots + \dots$
		$\dots + \dots = 18$ $\dots + \dots = 18$ $18 - \dots = \dots$ $18 - \dots = \dots$ $18 = \dots + \dots$





Observe les dessins pour faire des calculs

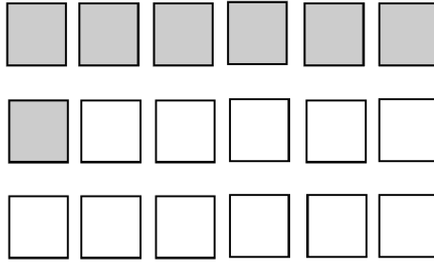


$$4 + 14 = 18$$

$$14 + 4 = \dots$$

$$18 - 4 = \dots$$

$$18 - 14 = \dots$$

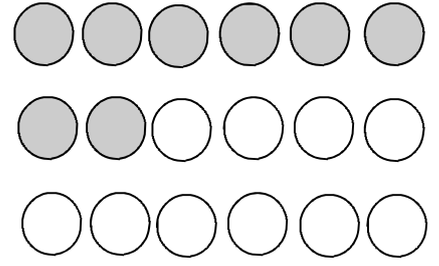


$$7 + \dots = 18$$

$$\dots + 7 = 18$$

$$18 - \dots = \dots$$

$$18 - \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$18 - \dots = \dots$$

$$18 - \dots = \dots$$



Calcule.

$$9 + 9 = \dots$$

$$18 - 8 = \dots$$

$$18 = 4 + \dots$$

$$9 = 18 - \dots$$

$$18 + 2 = \dots$$

$$18 - 2 = \dots$$

$$18 = 5 + \dots$$

$$2 = 18 - \dots$$

$$18 + 1 = \dots$$

$$18 - 6 = \dots$$

$$18 = 7 + \dots$$

$$7 = 18 - \dots$$

$$10 + 8 = \dots$$

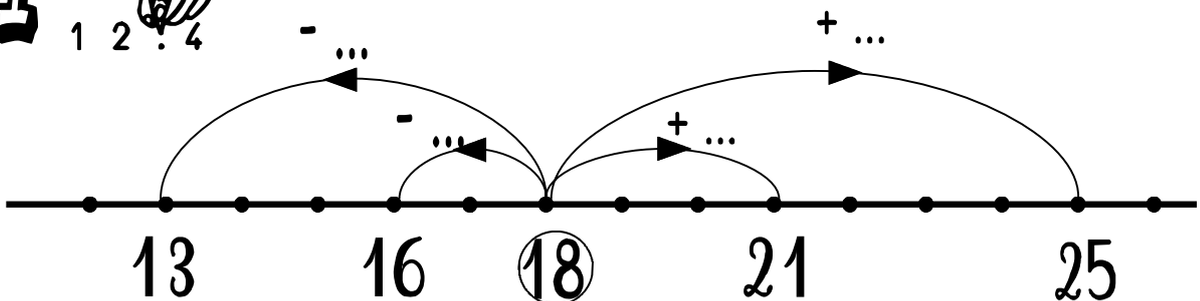
$$18 - 9 = \dots$$

$$18 = 3 + \dots$$

$$5 = 18 - \dots$$



Complète les flèches.



# 12



$12 \dots 11$

$9 \dots 18$

$18 \dots 6$

$11 \dots 19$

$4 + 16 \dots 18$

$9 + 9 \dots 18$

$9 + 8 \dots 18$

$4 + 12 \dots 18$

$18 - 7 \dots 7$

$18 - 9 \dots 5$

$18 - 12 \dots 5$

$18 - 4 \dots 1$

# 13



Colorie le tapis et calcule

18														

$1 \times 18 = \dots$

$2 \times \dots = \dots$

$6 \times \dots = \dots$

$18 \times \dots = \dots$

$9 \times \dots = \dots$



# 14



Les amis de Scooby-Doo ont attrapé des monstres. Ils décident de se les partager afin de partager la prime.

Attention, il ne doit pas y avoir de jaloux

Si je partage 18 monstres entre Samy et Scooby-Doo, ils auront chacun ..... monstres.



$$18 : 2 = \dots\dots$$

Si je partage 18 monstres entre Fred, Véra et Scooby-Doo, ils auront chacun ..... monstres.



$$18 : 3 = \dots\dots$$



Si je partage 18 monstres entre Véra, Scooby-Doo, Samy et Daphné,  
ils auront chacun ..... monstres.



$$18 : 4 = \dots\dots$$

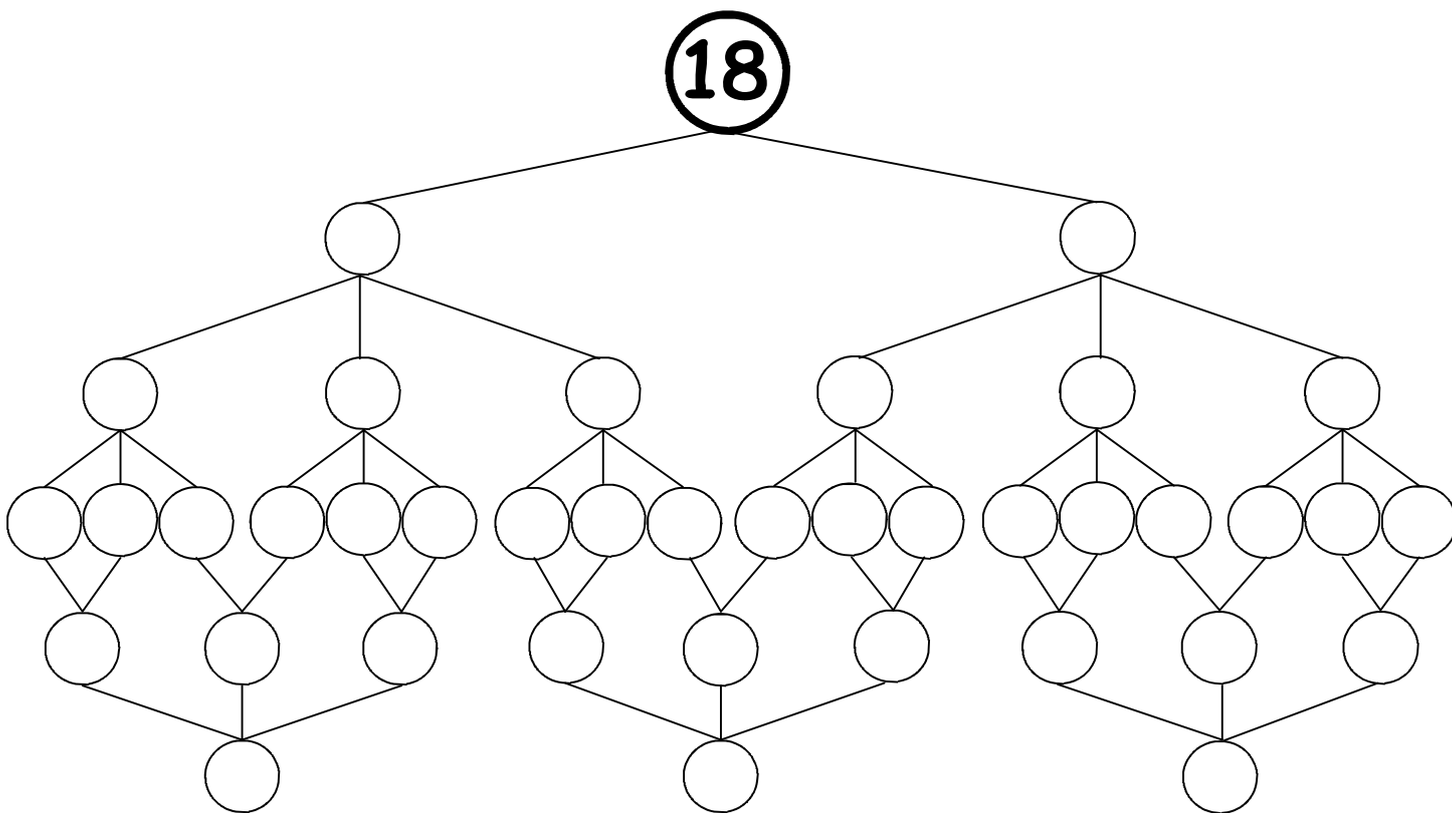
Si je partage 18 monstres entre Scrappy-Doo, Fred, Véra, Scooby-Doo, Sa-  
my, Daphné, ils auront chacun ..... monstres.



$$18 : 6 = \dots\dots$$



18



$$18 : 1 = \dots$$

$$18 : 2 = \dots$$

$$18 : 3 = \dots$$

$$18 : 6 = \dots$$

$$18 : 9 = \dots$$

$$18 : 18 = \dots$$

$$1 \times \dots = 18$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$3 \times \dots = 18$$

$$6 \times \dots = 18$$

$$9 \times \dots = 18$$

$$18 \times \dots = 18$$



# 16



Bravo ! Tu as bien travaillé ! Tu mérites de découvrir la plus grande peur de Scooby-Doo ! Relie les points dans l'ordre en t'aidant du chemin des nombres !

## Pour les champions !

