

Écris le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

1

○ ..... (65) ○ .....	○ ..... (70) ○ .....	○ ..... (86) ○ .....
○ ..... (90) ○ .....	○ ..... (97) ○ .....	○ ..... (79) ○ .....

Écris les nombres en chiffres.

soixante ○ .....

soixante-et-onze ○ .....

cinquante-quatre ○ .....

quatre-vingt-douze ○ .....

quatre-vingt-deux ○ .....

quatre-vingt-dix ○ .....

Écris le double de chaque nombre.

2 → .....

6 → .....

8 → .....

5 → .....

10 → .....

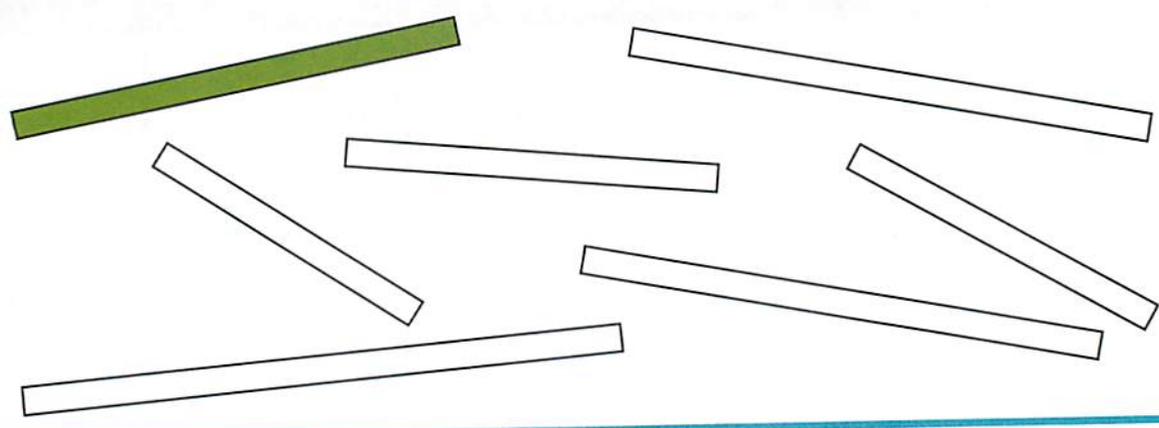
7 → .....

3 → .....

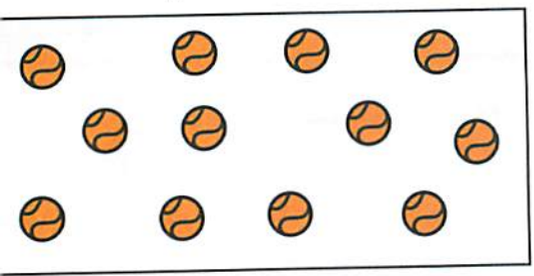
4 → .....

1 → .....

Colorie en rouge toutes les bandes plus longues que la bande verte.



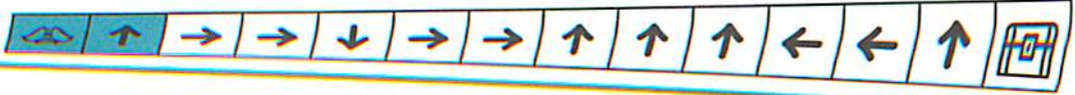
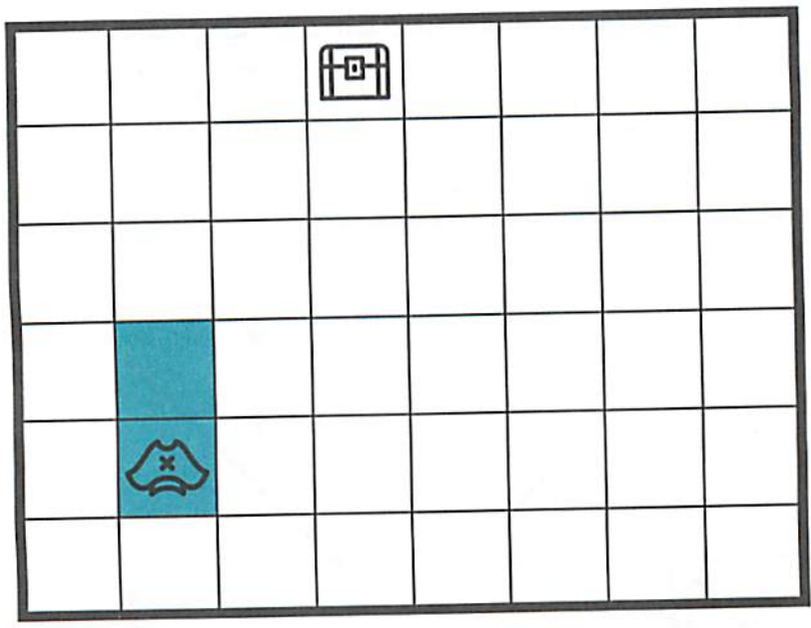
Trace une ligne pour avoir le même nombre de balles de chaque côté.



6 Complète avec deux fois le même nombre quand c'est possible.

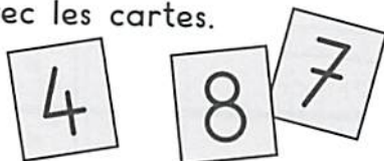
$4 = 2 + 2$	$12 = \dots + \dots$
$10 = \dots + \dots$	$16 = \dots + \dots$
$14 = \dots + \dots$	$11 = \dots + \dots$

7 Termine de colorier le chemin du pirate.



✓ Je connais la valeur des chiffres en fonction de leur position (unités, dizaines).

1 Cherche tous les nombres de deux chiffres que l'on peut écrire avec les cartes.



.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

2 Cherche tous les nombres de deux chiffres que l'on peut écrire avec les cartes.

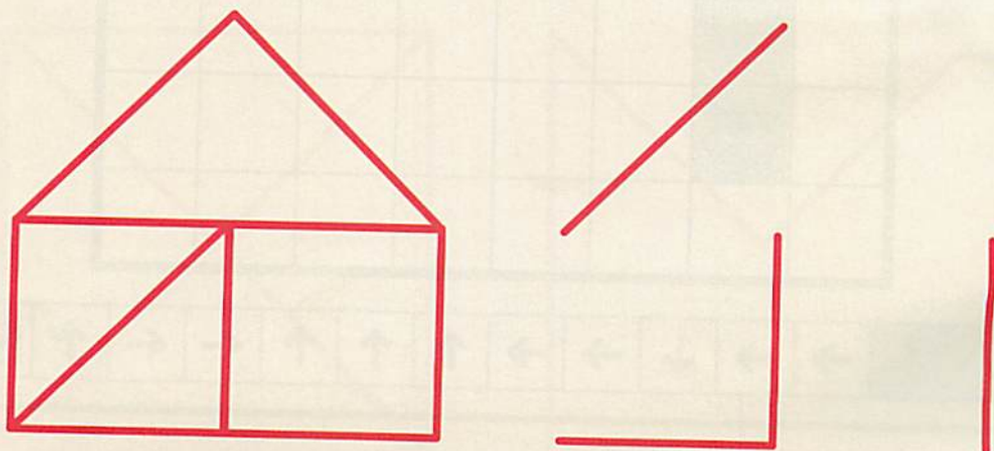


.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Range ces nombres du plus petit au plus grand.

.....	<	.....	<	.....	<	.....	<	.....	<	.....
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

Reproduis avec la règle.



3 Cherche le plus grand nombre que tu peux écrire avec les étiquettes.



quatre douze soixante

huit dix soixante deux

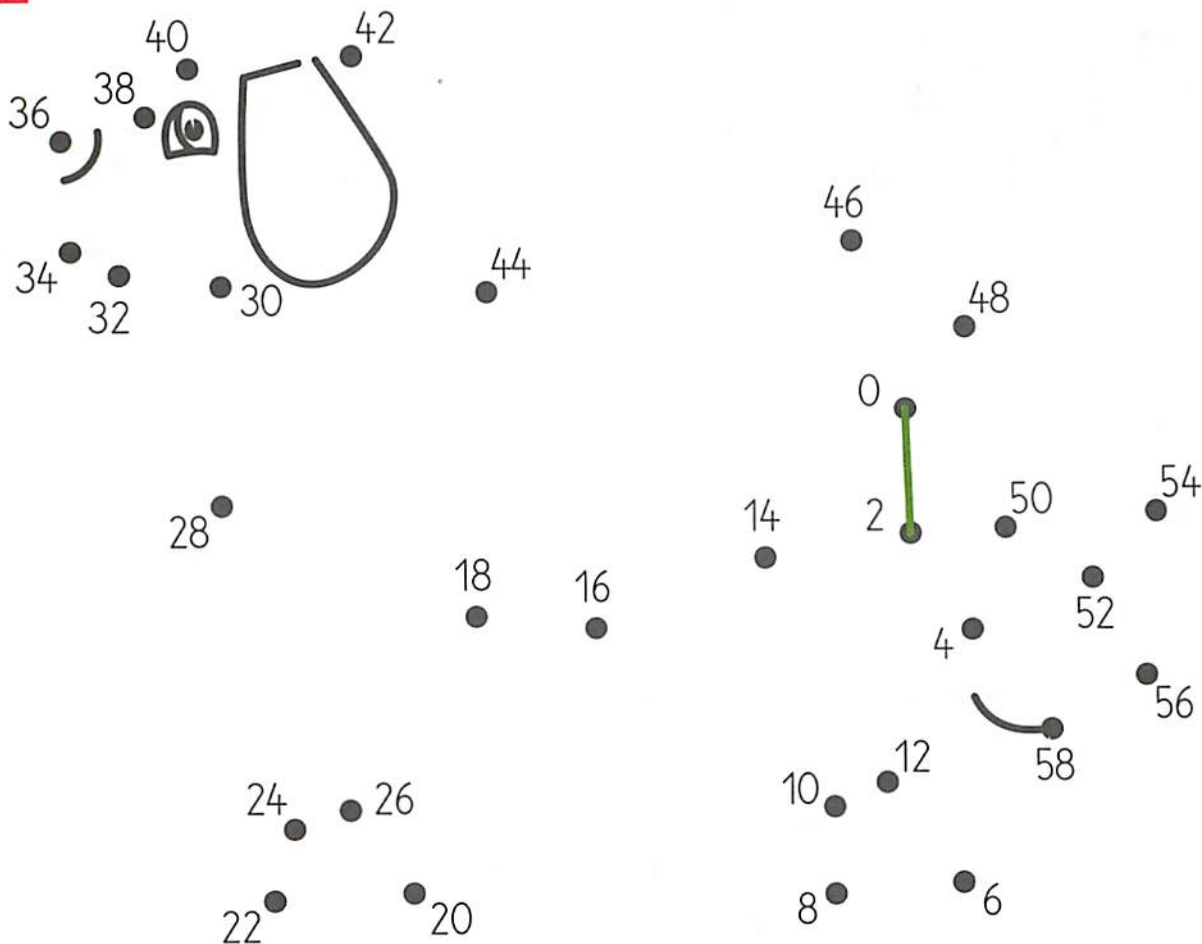
soixante-douze

72

vingt quatre dix trois

neuf vingt seize quatre

4 Relie les nombres de 2 en 2, de 0 à 58.



Il y a un lapin gris de plus que de lapins blancs. Colorie les lapins gris.

