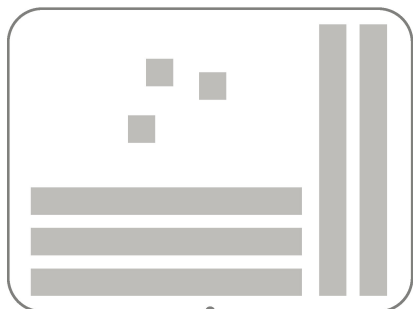


1 - Déénombrer des collections en dizaines et unités



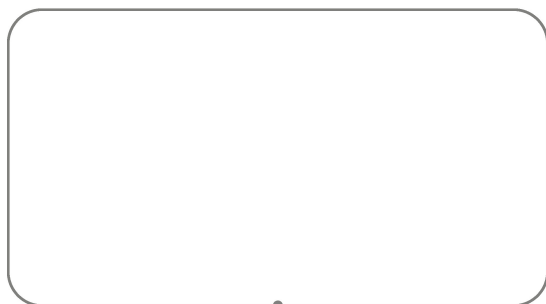
 **Écris** le nombre représenté.



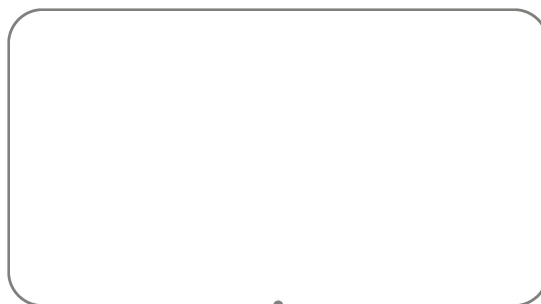
2 - Représenter des collections en dizaines et unités



 **Dessine** les dizaines et les unités restantes du nombre.



72



84

3 - Connaître la suite des nombres



 **Écris** le nombre précédent et le nombre suivant.


	94	
--	----	--

	76	
--	----	--

	83	
--	----	--

	69	
--	----	--

4 - Associer l'écriture en lettres et en chiffres d'un nombre

 **Écris** le nombre en chiffres.

quatre-vingt-deux	soixante-quinze	quarante-six	soixante-neuf

5 - Comparer des nombres

 **Complète** avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

93 ..... 55	85 ..... 75 + 10	38 ..... 8d 3u
39 ..... 76	80 + 9 ..... 98	40 ..... 2d

6 - Ordonner des nombres

 **Range** les nombres dans l'ordre croissant. 

72

95

88

85

70

 $\longrightarrow$  .....  $<$  .....  $<$  .....  $<$  .....  $<$  .....

7 - Calculer des sommes en euros

 **Écris** la somme.

50€

10€

20€

5€

..... €

8 - Composer des sommes en euros



Dessine ce qu'il y a dans la tirelire.



9 - Résoudre des calculs sur les dizaines



Calcule.

$$64 + \dots = 80$$

$$90 - 20 = \dots$$

$$50 + \dots = 80$$

$$48 + \dots = 70$$

$$40 + 50 = \dots$$

$$\dots + 20 = 70$$

$$55 + \dots = 90$$

$$70 - 30 = \dots$$

$$100 - \dots = 40$$

10 - Additionner soustraire



Calcule.

$$94 + 4 = \dots$$

$$94 - 6 = \dots$$

$$75 + \dots = 79$$

$$79 - 5 = \dots$$

$$72 + 12 = \dots$$

$$95 - \dots = 89$$

$$87 + 13 = \dots$$

$$86 - 23 = \dots$$

$$\dots + 6 = 47$$

11 - Connaître les doubles et les moitiés



Complète.

DOUBLES



Le double de **7** est : .....

Le double de **40** est : .....

Le double de **25** est : .....

MOITIÉS



La moitié de **16** est : .....

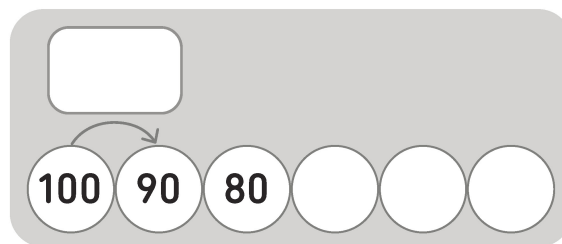
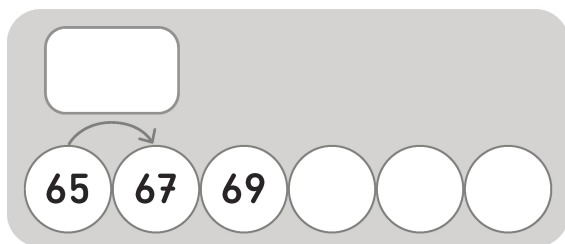
La moitié de **60** est : .....

La moitié de **100** est : .....

12 - Continuer une suite de nombres croissante ou décroissante



Complète les suites logiques.



4



 **Pose les additions.**



 **Calcule.**

$47 + 25$

[illegible]

**47 + 25 = .....**

$64 + 23$

[illegible]

**64 + 23 = .....**

$22 + 34 + 3$

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of 10 columns and 10 rows of squares. The lines are thin and gray, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

$$22 + 34 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$39 + 18 + 25$$

[illegible]

$$39 + 18 + 25 = \dots\dots\dots$$

## Résultat

- ☐ Je dois m'entraîner sur les compétences : .....
- ☐ Je maîtrise toutes les compétences, je peux changer de zone.