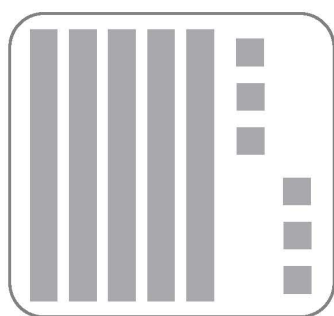
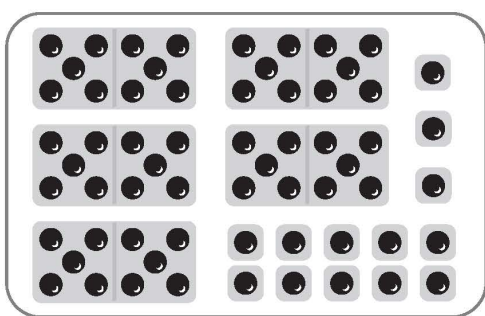
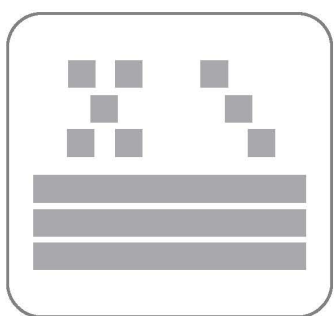


1 - Dénombrer des collections


 **Écris** le nombre d'objets représentés.








2 - Composer des collections


 **Dessine** les dizaines et les unités restantes de ces nombres.

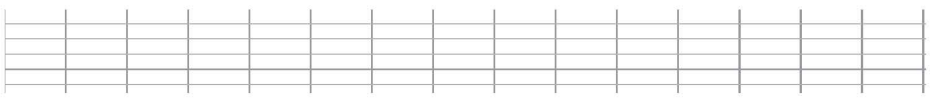
42

67

3 - Écrire les nombres en lettres

 **Écris** les nombres en lettres.

58 

34 

4 - Connaître la suite des nombres

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

49

26

30



67

5 - Comparer des nombres


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

65 ..... 68	47 ..... 40 + 6	5d 1u ..... 3d 8u
53 ..... 37	69 ..... 60 + 9	4d 2u ..... 2d 4u
46 ..... 64	32 ..... 23 + 10	6d ..... 5d 10u

6 - Ordonner des nombres


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


55

48

60

52

→ ..... < ..... < ..... < .....

7 - Encadrer des nombres à la dizaine


**Complète** avec la dizaine précédente et la dizaine suivante.

<div></div> < 34 < <div></div>	<div></div> < 7 < <div></div>
<div></div> < 56 < <div></div>	<div></div> < 49 < <div></div>

8 - Additionner et soustraire


**Calcule.**

20 + 30 = .....	3 + 49 = .....	55 - 10 = .....
36 + 10 = .....	60 - 20 = .....	51 - 7 = .....

9 - Compléter des additions à trous et des soustractions à trous


**Complète.**

10 + ..... = 40	..... + 37 = 39	39 - ..... = 29
42 + ..... = 62	50 - ..... = 40	61 - ..... = 56

## 10 - Poser et calculer en utilisant la technique opératoire de l'addition



 **Pose les additions.**



 **Calcule.**

 $27 + 35$ [illegible]

**27 + 35 = .....**

 $12 + 46$ [illegible]
$$12 + 46 = \dots\dots\dots$$
 $48 + 9$ [illegible]

**48 + 9 = .....**

### 11 - Calculer des sommes en euros



 **Écris** le montant de la somme d'argent.



..... €

## 12 - Composer des sommes en euros



 **Dessine** ce qu'il y a dans la tirelire.

6



## Résultat

☐ Je dois m'entraîner sur les compétences : .....

☐ Je maîtrise toutes les compétences, je peux changer de zone.