



1. Dictée de nombres jusqu'à 69.



2. Calcule.

$$\begin{array}{ll} 9 + 9 = \dots & 7 + 3 = \dots \\ 4 + 3 = \dots & 2 + 8 = \dots \\ 3 + 6 = \dots & 9 + 5 = \dots \end{array}$$

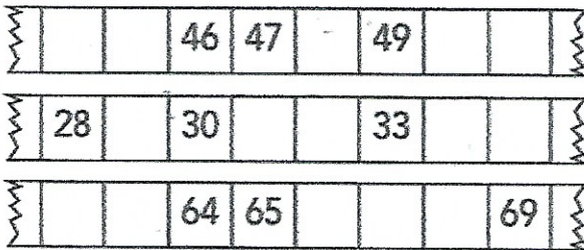
Compétence Calculer des sommes < 20.

3. Calcule.

$$\begin{array}{ll} 10 - 9 = \dots & 6 - 4 = \dots \\ 7 - 5 = \dots & 9 - 9 = \dots \\ 9 - 3 = \dots & 8 - 7 = \dots \end{array}$$

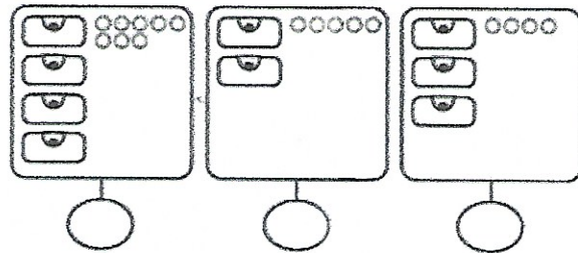
Compétence Calculer des différences < 10.

4. Complète.



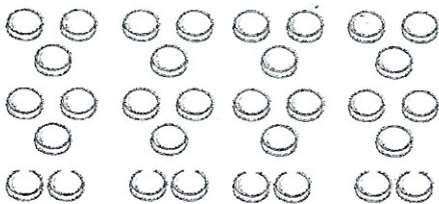
Compétence Compléter une suite numérique.

5. Écris le nombre de jetons.



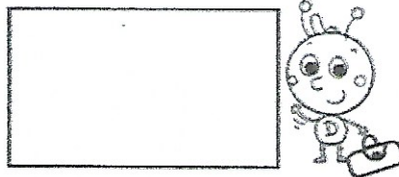
Compétence Dénombrer une collection d'objets à l'aide de groupements par 10 masqués.

6. Groupe les jetons par 10.



Compétence Grouper par 10 pour quantifier une collection et interpréter la décomposition en dizaines et unités.

Dessine comme Disco.



Complète le tableau.

d	u
...	...

- Il y a dizaines et unités.
- En tout il y a jetons.

7. Calcule.

$$\begin{array}{ll} 20 + 10 + 10 = \dots & 40 + 10 = \dots \\ 10 + 20 + 30 = \dots & 10 + 10 = \dots \\ 20 + 20 = \dots & 10 + 30 + 10 = \dots \end{array}$$

Compétence Ajouter des dizaines entières.

8. Dessine la somme qu'il faut pour



acheter ce bouquet de fleurs avec le moins de pièces et de billets possible.

19€

Compétence Construire une somme donnée à l'aide de pièces et de billets.