



**1. Dictée de nombres jusqu'à 69.**



**2. Calcule.**

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

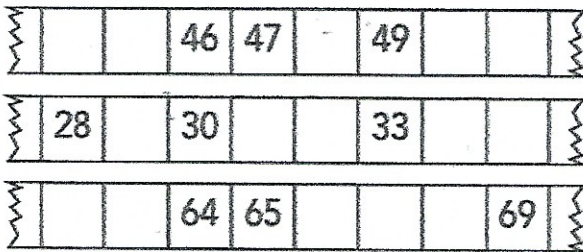
**Compétence** Calculer des sommes < 20.

**3. Calcule.**

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

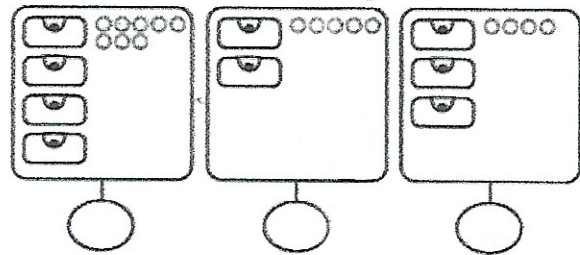
**Compétence** Calculer des différences < 10.

**4. Complète.**



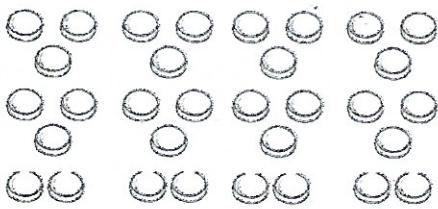
**Compétence** Compléter une suite numérique.

**5. Écris le nombre de jetons.**



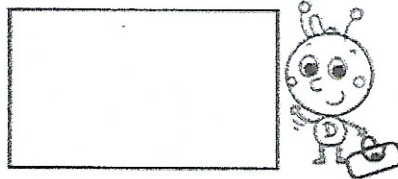
**Compétence** Dénombrer une collection d'objets à l'aide de groupements par 10 masqués.

**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.