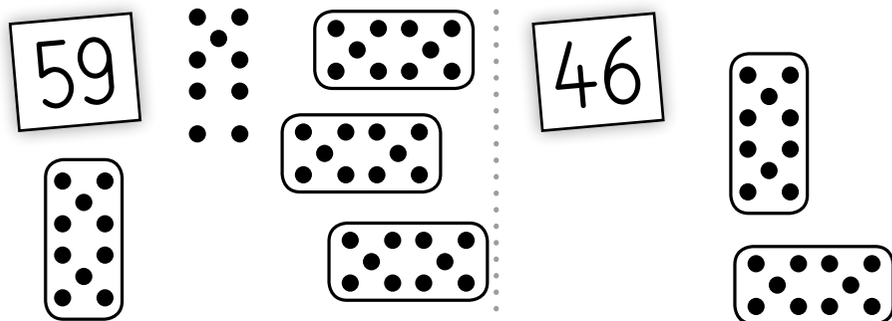
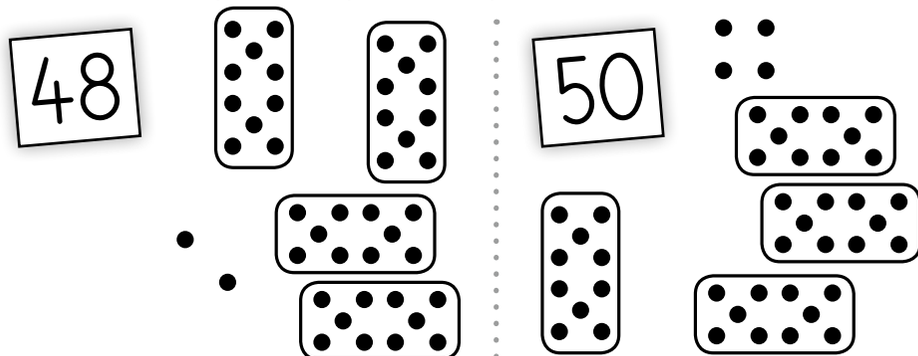


Dessine les points qui manquent.



Complète.

$$46 = 40 + \dots 6 \dots$$

$$51 = 50 + \dots$$

$$54 = 50 + \dots$$

$$49 = 40 + \dots$$

$$53 = 50 + \dots$$

$$47 = 10 + 10 + 10 + 10 + \dots 7 \dots$$

$$58 = 10 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

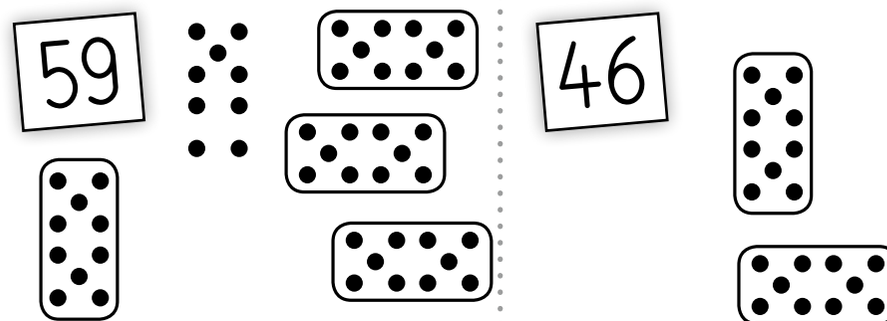
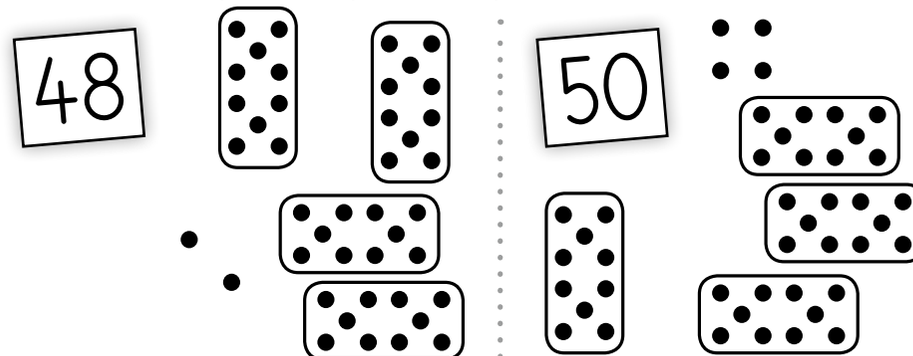
$$56 = 6 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$42 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$40 = \dots + \dots + \dots + \dots$$



Dessine les points qui manquent.



Complète.

$$46 = 40 + \dots 6 \dots$$

$$51 = 50 + \dots$$

$$54 = 50 + \dots$$

$$49 = 40 + \dots$$

$$53 = 50 + \dots$$

$$47 = 10 + 10 + 10 + 10 + \dots 7 \dots$$

$$58 = 10 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$56 = 6 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$42 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$40 = \dots + \dots + \dots + \dots$$



Écris en chiffres.

4 dizaines et 2 unités: **42** 4d et 6u: .....

5 dizaines et 7 unités: ..... 5d et 1u: .....

4 dizaines et 9 unités: ..... 4d: .....

5 dizaines: ..... 3u et 5d: .....

5d et 5u: .....

Entoure les pièces et les billets qui permettent d'obtenir les sommes affichées.

**43€** **56€**

**50€** **42€**

Écris en chiffres.

4 dizaines et 2 unités: **42** 4d et 6u: .....

5 dizaines et 7 unités: ..... 5d et 1u: .....

4 dizaines et 9 unités: ..... 4d: .....

5 dizaines: ..... 3u et 5d: .....

5d et 5u: .....

Entoure les pièces et les billets qui permettent d'obtenir les sommes affichées.

**43€** **56€**

**50€** **42€**

