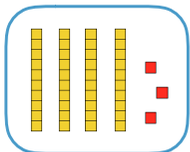
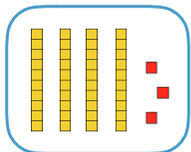


1 Décompose ton calcul pour trouver le résultat.

2×43



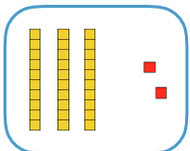
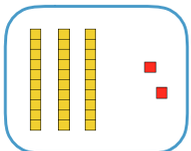
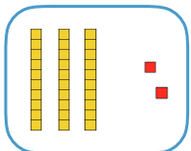
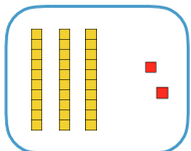
$$2 \times 43 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$

$$2 \times 43 = \quad + \quad$$

$$2 \times 43 = \quad$$

2 Décompose ton calcul pour trouver le résultat.

4×32



$$4 \times 32 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$

$$4 \times 32 = \quad + \quad$$

$$4 \times 32 = \quad$$

3 Dessine le contenu des paquets puis complète le calcul.

3×42



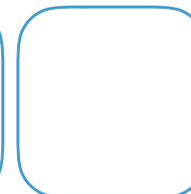
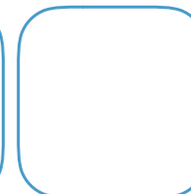
$$3 \times 42 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$

$$3 \times 42 = \quad + \quad$$

$$3 \times 42 = \quad$$

4 Dessine le contenu des paquets puis complète le calcul.

4×53



$$4 \times 53 = \quad$$

$$4 \times 53 = \quad$$

$$4 \times 53 = \quad$$

5

Décompose tes calculs pour trouver les résultats.
Utilise le matériel de numération si tu as besoin.

$$2 \times 53 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$

$$2 \times 53 = \quad + \quad$$

$$2 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6

Justin achète 4 pantalons à 62 € l'unité.
Quelle somme dépense-t-il en tout ?

7

Lucien charge son chariot avec 5 sacs de ciment pesant chacun 47 kg. Quel poids y a-t-il en tout sur le chariot ?

Calcul mental

$$3 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$