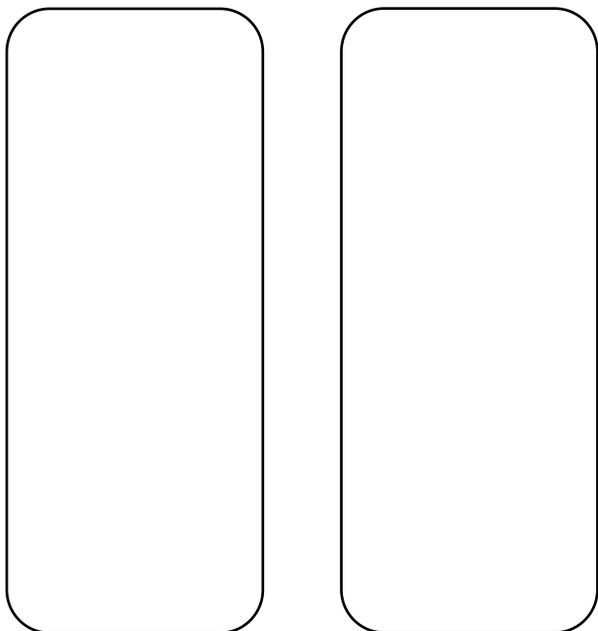


59 Calculer en ligne un produit

Feuille de recherche

$$2 \times 40 =$$

Je dessine les barres de 10



En tout il y a barres de 10,
cela fait

Je décompose 40

• 40 c'est $\times 10$

donc :

• $2 \times 40 = 2 \times \dots \times 10$
↓

• $2 \times 40 = \dots \times 10$
↓

• $2 \times 40 = \dots$

J'utilise les dizaines

$$2 \times 40$$

c'est 2 fois dizaines ;



c'est donc dizaines ;

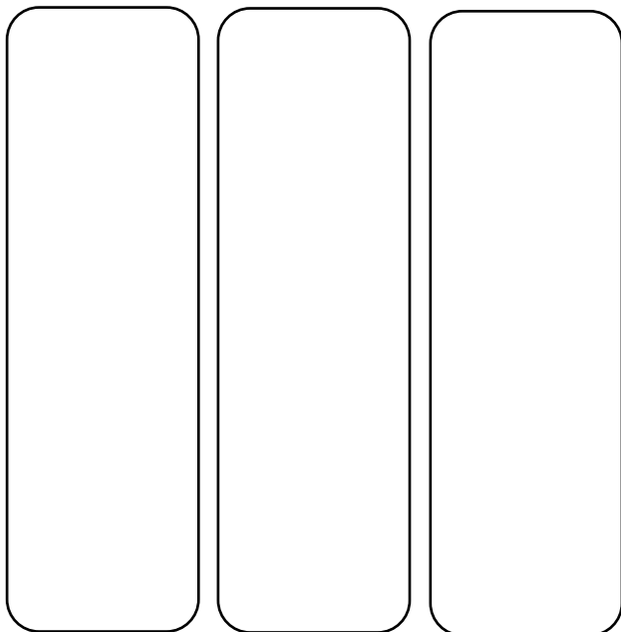


c'est aussi

59 Calculer en ligne un produit

$$3 \times 20 =$$

Je dessine les barres de 10



En tout il y a barres de 10,
cela fait

Je décompose 20

- 20 c'est $\times 10$

donc :

- $3 \times 20 = 3 \times \underbrace{\quad \quad \quad}_{\downarrow} \times 10$

- $3 \times 20 = \underbrace{\quad \quad \quad}_{\downarrow} \times 10$

- $3 \times 20 = \quad \quad \quad$

J'utilise les dizaines

$$3 \times 20$$

c'est 3 fois dizaines ;

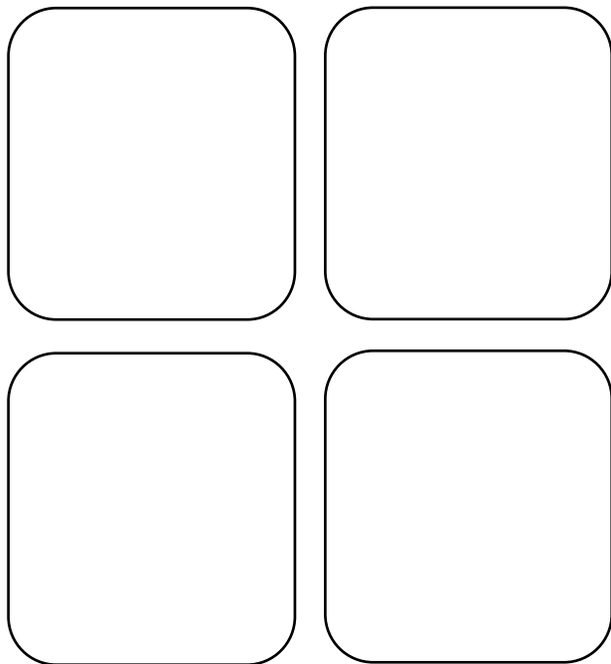
c'est donc dizaines ;

c'est aussi

59 Calculer en ligne un produit

$$4 \times 30 =$$

Je dessine les barres de 10



En tout il y a barres de 10,
cela fait

Je décompose 30

- 30 c'est $\times 10$

donc :

- $4 \times 30 = 4 \times \underbrace{\quad \quad \quad}_{\downarrow} \times 10$

- $4 \times 30 = \underbrace{\quad \quad \quad}_{\downarrow} \times 10$

- $4 \times 30 = \quad \quad \quad$

J'utilise les dizaines

$$4 \times 30$$

c'est 4 fois dizaines ;



c'est donc dizaines ;



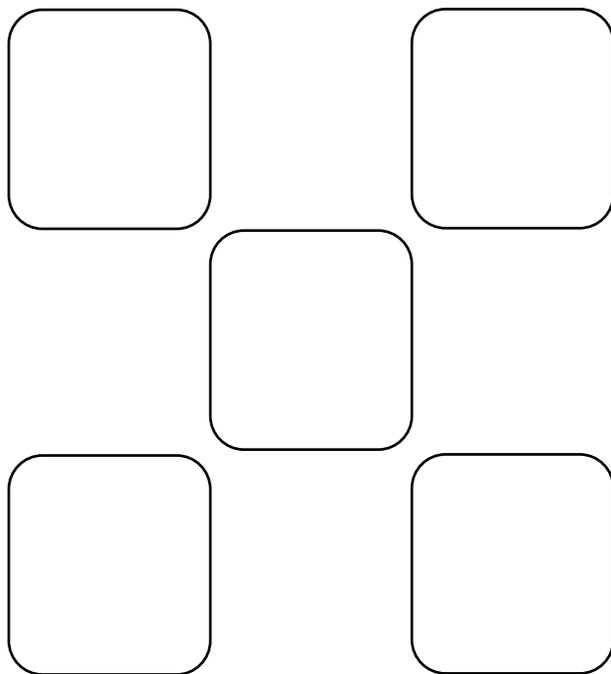
c'est aussi

59 Calculer en ligne un produit

Feuille de recherche

$$5 \times 20 =$$

Je dessine les barres de 10



En tout il y a barres de 10,
cela fait

Je décompose 20

- 20 c'est $\times 10$

donc :

- $5 \times 20 = 5 \times \text{.....} \times 10$
↓

- $5 \times 20 = \text{.....} \times 10$
↓

- $5 \times 20 = \text{.....}$

J'utilise les dizaines

$$5 \times 20$$

c'est 5 fois dizaines ;

c'est donc dizaines ;

c'est aussi