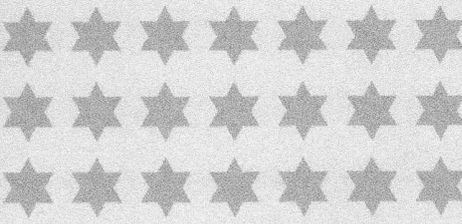


Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

3



7 fois 3

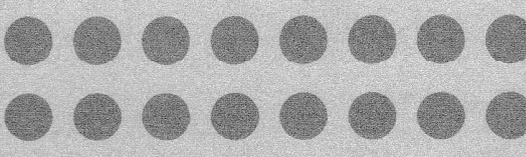
~~7 × 5~~

~~7 × 3~~

~~3 + 7~~

3 × 7

7 × 3



8 fois 2

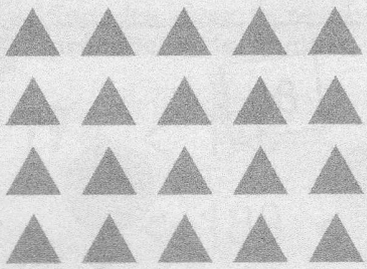
~~2 × 8~~

2 × 8

8 × 2

~~4 × 8~~

~~8 × 2~~



~~8 × 4~~

4 fois 5

5 × 4

~~5 + 4~~

4 × 5

~~4 × 5~~

Complète.

4



$3 \times 4 = 4 \times 3$ | $9 \times 5 = 5 \dots \times \dots 9$ | $3 \times 2 = 2 \times \dots 3$
 $6 \times 2 = 2 \dots \times \dots 6$ | $7 \times 10 = 10 \times \dots 7$ | $8 \times 1 = 1 \times \dots 8$

5 Utilise ta calculatrice pour résoudre le problème dans ton cahier.

Dans la boîte, il y a 5 lignes de 6 gâteaux.

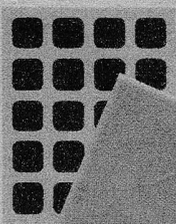
Combien de gâteaux y a-t-il dans la boîte?

$6 \times 5 = 30$ ou $5 \times 6 = 30$

Il y a 30 gâteaux.

6 Utilise ta calculatrice pour résoudre le problème dans ton cahier.

Combien y a-t-il de chocolats dans cette boîte?



$4 \times 5 = 20$
ou $5 \times 4 = 20$

Il y a 20 chocolats.

Colorie les 5 nombres qui se suivent.

- ~~169~~ | ~~172~~ | 175 | 160 | ~~173~~ | 180 | ~~171~~ | 167 | ~~170~~ | 177