

1. Recopie et complète.

- a.  $10 \times 7 = 70$       d.  $48 \times 10 = 480$   
b.  $14 \times 10 = 140$       e.  $10 \times 20 = 200$   
c.  $10 \times 25 = 250$

2. Recopie et complète.

- a.  $100 \times 6 = 600$       d.  $15 \times 100 = 1\,500$   
b.  $10 \times 100 = 1\,000$       e.  $100 \times 1 = 100$   
c.  $100 \times 20 = 2\,000$

Multiplier par 20, 30..., 200, 300...

3. Recopie et complète ces égalités comme dans l'exemple.

$$4 \times 30 = 4 \times 3 \times 10 = 12 \times 10 = 120$$

- a.  $5 \times 20 = 100$       d.  $8 \times 20 = 160$   
b.  $7 \times 30 = 210$       e.  $70 \times 4 = 280$   
c.  $9 \times 30 = 270$

4. Recopie et complète ces égalités comme dans l'exemple.

$$5 \times 400 = 5 \times 4 \times 100 = 20 \times 100 = 2\,000$$

- a.  $6 \times 300 = 1\,800$       d.  $8 \times 200 = 1\,600$   
b.  $700 \times 2 = 1\,400$       e.  $500 \times 3 = 1\,500$   
c.  $300 \times 4 = 1\,200$

5. Recopie et calcule.

- a.  $6 \times 40 = 240$       d.  $6 \times 70 = 420$   
b.  $9 \times 50 = 450$       e.  $6 \times 80 = 480$   
c.  $7 \times 90 = 630$

6. Recopie et calcule.

- a.  $5 \times 400 = 2\,000$       d.  $4 \times 700 = 2\,800$   
b.  $900 \times 3 = 2\,700$       e.  $3 \times 800 = 2\,400$   
c.  $6 \times 500 = 3\,000$

Calculer avec un tableau

7. Reproduis et complète ce tableau correspondant à l'opération  $24 \times 6$ .

|   |                     |                   |
|---|---------------------|-------------------|
|   | 20                  | 4                 |
| 6 | $6 \times 20 = 120$ | $6 \times 4 = 24$ |

$$24 \times 6 = 148$$