

**3. Complète ces multiplications.**

a.  $6 \times \dots = 24$

c.  $\dots \times 5 = 40$

e.  $5 \times \dots = 55$

b.  $7 \times \dots = 21$

d.  $\dots \times 6 = 48$

f.  $3 \times \dots = 66$

**4. Calcule en décomposant.**

Ex. :  $47 \times 5 = (40 \times 5) + (7 \times 5) = 200 + 35 = 235$

a.  $15 \times 9 = \dots$

b.  $64 \times 5 = \dots$

c.  $123 \times 4 = \dots$

d.  $2 \times 37 = \dots$

**5. Évalue l'ordre de grandeur du résultat puis pose ces opérations pour calculer leur résultat exact.**

$4\,789 \times 7 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$389 \times 9 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$407 \times 6 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

$694 \times 8 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

