

**1** Complète ces calculs le plus rapidement possible.

$17 + \dots = 100$

$420 + \dots = 1000$

$84 + \dots = 100$

$740 + \dots = 1000$

$62 + \dots = 100$

$630 + \dots = 1000$

**2** complète ces calculs, tu peux barrer les « 0 » qui te gênent, mais n'oublie pas de les remettre dans la réponse.

$18\ 000 + \dots = 100\ 000$

$470\ 000 + \dots = 1\ 000\ 000$

$82\ 000 + \dots = 100\ 000$

$730\ 000 + \dots = 1\ 000\ 000$

$65\ 000 + \dots = 100\ 000$

$660\ 000 + \dots = 1\ 000\ 000$

**3** Complète ces calculs. Tu peux t'aider des lignes comme dans la leçon.

$646 + \dots = 1000$

$297 + \dots = 1000$

$138 + \dots = 1000$

$123 + \dots = 1000$

$368 + \dots = 1000$

$472 + \dots = 1000$

$716 + \dots = 1000$

$537 + \dots = 1000$

**1** Modifie l'ordre des nombres pour résoudre facilement ces multiplications de tête.

$5 \times 42 \times 20 = \dots$   
 $= \dots$   
 $= \dots$

$4 \times 32 \times 250 = \dots$   
 $= \dots$   
 $= \dots$

$125 \times 14 \times 8 = \dots$   
 $= \dots$   
 $= \dots$

$20 \times 12 \times 50 = \dots$   
 $= \dots$   
 $= \dots$

$15 \times 2500 \times 4 = \dots$   
 $= \dots$   
 $= \dots$

$8 \times 5 \times 25 = \dots$   
 $= \dots$   
 $= \dots$