

3Q**Multiplier par 10, 100**

- a) $70 \times 10 = 700$ g) $100 \times 5 = 500$
 b) $6 \times 1\,000 = 6\,000$ h) $10 \times 450 = 4\,500$
 c) $90 \times 100 = 9\,000$ i) Combien de fois 10 dans 150 ? **15**
 d) $10 \times 1\,000 = 10\,000$ J) Combien de fois 100 dans 24\,000? **240**
 e) $18 \times 10 = 180$ k) Combien de fois 60 dans 600 ? **10**
 f) $120 \times 10 = 1\,200$ l) Combien de fois 10 dans 3\,600 ? **360**

3R**Multiplier par 10, 100**

- a) $50 \times 10 = 500$ g) $1\,000 \times 9 = 9\,000$
 b) $4 \times 100 = 400$ h) $4 \times 1\,000 = 4\,000$
 c) $80 \times 100 = 8\,000$ i) Combien de fois 100 dans 1\,500 ? **15**
 d) $100 \times 10 = 1\,000$ J) Combien de fois 10 dans 3\,000? **300**
 e) $5 \times 10 = 50$ k) Combien de fois 8 dans 8\,000 ? **1\,000**
 f) $40 \times 10 = 400$ l) Combien de fois 10 dans 32\,500 ? **3\,250**

3S**Vocabulaire de la géométrie**

Combien font ...

- 122 unités, 4 milliers et 12 dizaines ? $122 + 4\,000 + 120 = 4\,242$
- 76 centaines, et 7\,890 unités ? $7\,600 + 7\,890 = 15\,490$
- 9 unités, 34 dizaines et 34 milliers ? $9 + 340 + 34\,000 = 34\,349$
- 12 milliers, 345 centaines et 5 dizaines ?
 $12\,000 + 34\,500 + 50 = 46\,550$

3T**Vocabulaire de la géométrie**

Combien font ...

- 31 centaines et 1\,200 dizaines ? $3\,100 + 12\,000 = 15\,100$
- 222 unités et 444 centaines ? $44\,400 + 222 = 44\,622$
- 11 milliers, 11 centaines et 11 dizaines ?
 $11\,000 + 1\,100 + 110 = 12\,210$
- 10 milliers, 10 centaines, 10 dizaines et 10 unités ?
 $10\,000 + 1\,000 + 100 + 10 = 11\,110$