

3Q**Multiplier par 10, 100**

- a) $70 \times 10 = \dots\dots\dots$ g) $\dots\dots\dots \times 5 = 500$
 b) $6 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$ h) $\dots\dots\dots \times 450 = 4\,500$
 c) $90 \times 100 = \dots\dots\dots$ i) Combien de fois 10 dans 150 ? $\dots\dots\dots$
 d) $10 \times 1000 = \dots\dots\dots$ J) Combien de fois 100 dans 24 000? $\dots\dots\dots$
 e) $\dots\dots\dots \times 10 = 180$ k) Combien de fois 60 dans 600 ? $\dots\dots\dots$
 f) $\dots\dots\dots \times 10 = 1\,200$ l) Combien de fois 10 dans 3 600 ? $\dots\dots\dots$

3R**Multiplier par 10, 100**

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

3S**Valeur positionnelle**

Combien font ...

- 122 unités, 4 milliers et 12 dizaines ?
- 76 centaines, et 7 890 unités ?
- 9 unités, 34 dizaines et 34 milliers ?
- 12 milliers, 345 centaines et 5 dizaines ?

3T**Valeur positionnelle**

Combien font ...

- 31 centaines et 1 200 dizaines ?
- 222 unités et 444 centaines ?
- 11 milliers, 11 centaines et 11 dizaines ?
- 10 milliers, 10 centaines, 10 dizaines et 10 unités ?