

**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 ?