

CM2 Maths seq 74

b. Calcule comme eux :

$$3,584 \times 100 = 358,4 \quad 52,4 \times 100 = 5\,240 \quad 873,9 : 100 = 8,739 \quad 4,802 : 100 = 0,04802$$

d. Calcule. $632,218 \times 100 = 63\,221,8$ $803,7 : 100 = 8,037$ $0,384 : 100 = 0,00384$ $58,2 \times 100 = 5\,820$
 $3\,790,09 : 100 = 37,9009$ $7,52 \times 100 = 752$ $0,007 \times 100 = 0,7$ $0,05 : 100 = 0,0005$

b. Calcule. $2,3408 \times 1\,000 = 3\,340,8$ $12,9 : 100 = 0,129$ $8,05 : 10\,000 = 0,000805$ $0,097 \times 10 = 0,97$
 $7\,864,5 : 1\,000 = 7,8645$ $4,32 \times 100 = 432$ $0,009 \times 1\,000 = 9$ $0,42 : 10 = 0,042$
 $0,045 : 10 = 0,0045$ $0,3 \times 10\,000 = 3\,000$ $0,08 : 100 = 0,0008$ $0,05784 \times 1\,000 = 57,84$

Ex A

$$43823 \div 74? \quad q=592 \quad r=15$$

$$26\,616 \div 43? \quad q=618 \quad r=42$$

$$27443 \div 47? \quad q=583 \quad r=42$$

$$46\,209 \div 76? \quad q=608 \quad r=1$$

Le nombre mystérieux est $q=609$ $r=1$