

Dictée de nombres décimaux

correction
S1

a) 3,007

b) 0,12

c) 14,9

d) 0,108

e) 130

Calcul mental

exemple : $25 : 4$ $q = 6$ $r = 1$ car $6 \times 4 = 24$ et $24 + 1 = 25$

$28 : 3$ $q = 9$ $r = 1$

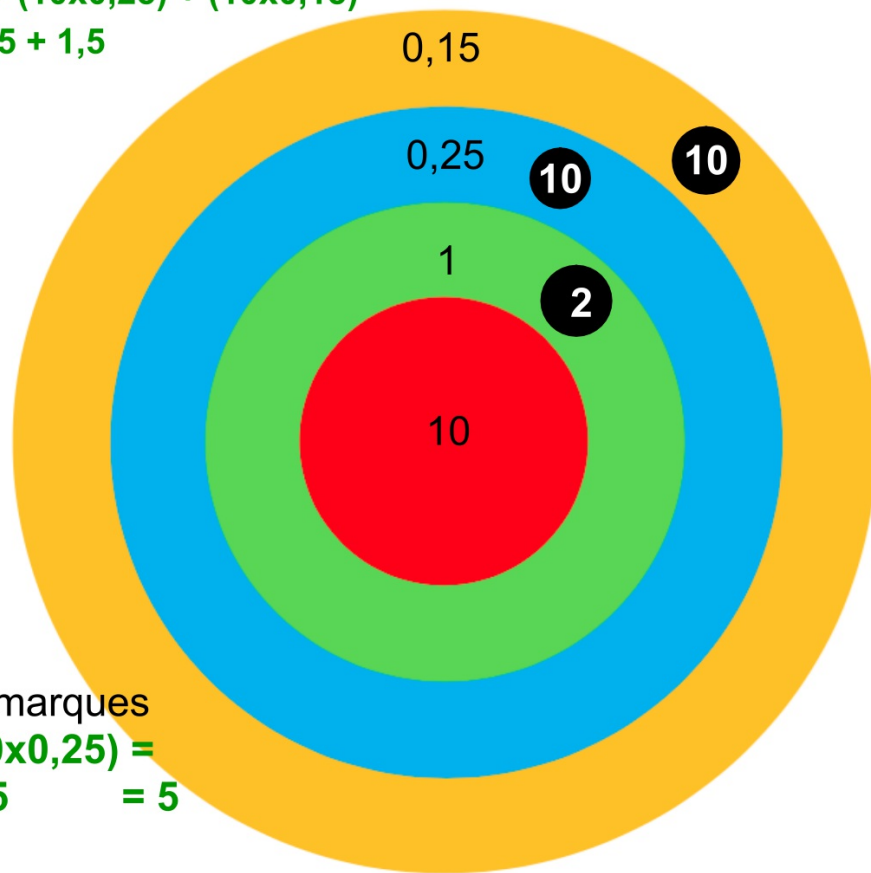
$25 : 7$ $q = 3$ $r = 4$

$34 : 7$ $q = 4$ $r = 6$

$52 : 9$ $q = 5$ $r = 7$

Jeu de la cible

$$\begin{aligned}
 \text{Score} &= (2 \times 1) + (10 \times 0,25) + (10 \times 0,15) \\
 &= 2 + 2,5 + 1,5 \\
 &= 6
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &5 \text{ points en 20 marques} \\
 (10 \times 0,25) + (10 \times 0,25) &= \\
 2,5 + 2,5 &= 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &103 \text{ points en 30 marques :} \\
 (10 \times 10) + (10 \times 0,15) + (10 \times 0,15) &= 100 + 1,5 + 1,5 = 103
 \end{aligned}$$

Opérations posées

$$45,78 + 35,982$$

(voir une calculatrice)

$$359,7 - 34,98$$

$$1\,725 : 15$$

$$460 : 16 \quad \begin{array}{l} q = 28 \text{ r} = 12 \\ \text{ou } q = 28,75 \end{array}$$

$$862 : 16 \quad \begin{array}{l} q = 53 \text{ r} = 14 \\ \text{ou } q = 53,87 \text{ r} = 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 460} \\
 \underline{140} \\
 120 \\
 \underline{80} \\
 40 \\
 \underline{40} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 16 \\
 \hline
 28,75 \\
 \text{D U, d c}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 1\,725} \\
 \underline{22} \\
 75 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 15 \\
 \hline
 115 \\
 \text{C D U}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 862} \\
 \underline{62} \\
 140 \\
 \underline{120} \\
 20 \\
 \underline{8} \\
 12
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 16 \\
 \hline
 53,87 \\
 \text{D U d c}
 \end{array}$$

- $16 \times 9 = 144$
- $16 \times 8 = 128$
- $16 \times 7 = 112$
- $16 \times 5 = 80$
- $16 \times 3 = 48$
- $16 \times 2 = 32$

(cette division se termine au millième puisque $16 \times 5 = 80$)