

1 – calcul mental

Ecris sous la forme de nombres décimaux :

$75/100 = 0,75$

$682/100 = 6,82$

$4\ 215/100 = 42,15$

$58/10 = 5,8$

$341/10 = 34,1$

$5\ 283/10 = 528,3$

$23/10 + 0,4 = 2,7$

$72/100 + 3 = 3,72$

$4,1 + 53/100 = 4,63$

$1,2 \times 4 = 4,8$

$0,6 \times 5 = 3$

$0,3 \times 7 = 2,1$

2 – manuel P.146

N°3

Pose ces multiplications. N'oublie pas les virgules.

3 Calcule.

$3,48 \times 5 = 17,4$

$8 \times 21,3 = 170,4$

$3 \times 6,09 = 18,27$

$50,97 \times 7 = 356,79$

$10,26 \times 4 = 41,04$

$264,08 \times 9 = 2\ 376,72$

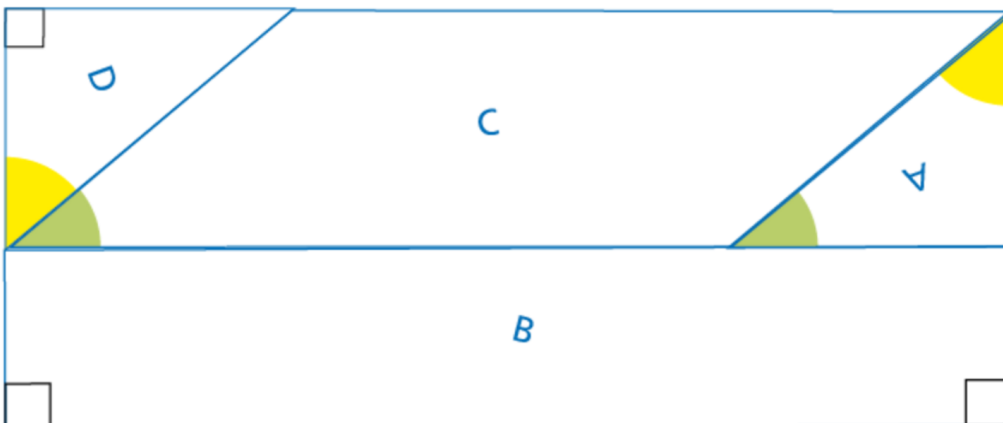
$6 \times 59,67 = 358,02$

$5 \times 2\ 486,31 = 12\ 446,55$

$12\ 431,55$

Je deviens performant D E

D



E**E** Le **q** et **r** mystérieux

$$\begin{array}{l} q = 115 \\ r = 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 215 \\ r = 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 315 \\ r = 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q = 415 \\ r = 38 \end{array}$$

$17\,053 : 41 ?$

$13\,142 : 61 ?$

$16\,108 : 51 ?$

3 – énigme

Quel est le périmètre du grand carré ?



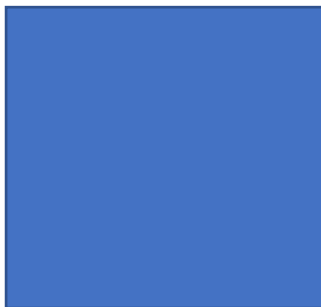
Julie réalise un pavage. Elle pose 9 petits carrés pour former un grand carré.
Un petit carré mesure 3 cm de côté.

3 cm 3 cm 3 cm

3cm

3 cm

3 cm



Le côté du grand carré sera de 9 cm. **Son périmètre sera donc de $4 \times 9 = 36$ cm**