

(n°9)

calculatorice 1) Plus grands que 100

a) b) c)

II) Plus petits que 50 d) e) F

n°10,

$$\text{Aire} = l \times L$$

$$3,75 = 0,6 \times ?$$

$$> (3,75 \div 0,6 = ) ?$$

$\times 10$

$$37,5 \div 6$$

$$\begin{array}{r}
 6,25 \\
 6 \sqrt{37,5} \\
 \underline{-36} \\
 \hline
 15 \\
 -12 \\
 \hline
 30 \\
 -30 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$= 6,25 \text{ m}$$

Vérifie avec la multiplication

$$0,6 \times 6,25 = 3,75 \quad \checkmark$$

n°11

$$a) 8,11 + 6,75 \times 5,6 - 2,12$$

$$\begin{array}{r}
 8,11 + 37,8 - 2,12 \\
 \underline{+ 45,91} \\
 \hline
 = 43,79
 \end{array}$$

$$b) 3,78 \times 2,25 - 4,028 \div 1,52$$

$$8,505 - 2,65$$

$$= 5,855$$

n°12

$$I) 1,2 + 2,8 \times 2,1 + 3,6$$

$$\begin{array}{r}
 1,2 + 5,88 + 3,6 \\
 \hline
 7,08 + 3,6
 \end{array}$$

$$= 10,68$$

$$II) 1,2 \times 2,8 + 2,1 \times 3,6$$

$$3,36 + 7,56$$

$$= 10,92$$

$$III) 1,2 \times (2,8 + 2,1) + 3,6$$

$$\begin{array}{r}
 1,2 \times 4,9 + 3,6 \\
 \hline
 5,88 + 3,6
 \end{array}$$

$$= 9,48$$

$$IV) 1,2 + 2,8 + 2,1 \times 3,6$$

$$1,2 + 2,8 + 7,56$$

$$= 11,56$$