

no 9

1) Plus grands que 100

a) b) c)

II) Plus petits que 50

d) e) f

no 10,

$$A \times c = l \times L$$

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

$$> (3,75 \div 0,6 = ?) \times 10 \quad 37,5 \div 6$$

$$\begin{array}{r}
 6,25 \\
 6 \overline{) 37,5} \\
 \underline{36} \\
 15 \\
 \underline{12} \\
 30 \\
 \underline{30} \\
 0
 \end{array}$$

= 6,25m

Vérifie avec la multiplication :

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

no 11

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

$$8,11 + 37,8 - 2,12$$

$$45,91$$

$$- 2,12$$

$$= 43,79$$

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

$$8,505 - 2,65$$

$$= 5,855$$

no 12

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

$$1,2 + 5,88 + 3,6$$

$$7,08 + 3,6$$

$$= 10,68$$

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

$$3,36 + 7,56$$

$$= 10,92$$

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

$$1,2 \times 4,9 + 3,6$$

$$5,88 + 3,6$$

$$= 9,48$$

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

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

$$4 + 7,56$$

$$= 11,56$$