

EVALUATIONS

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 30

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 30

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 3 \times 30 = & 15 \times 30 = & 20 \times 30 = \\ 7 \times 30 = & 19 \times 30 = & 30 \times 30 = \\ 5 \times 30 = & 34 \times 30 = & 40 \times 30 = \\ \\ 102 \times 30 = & 412 \times 30 = & \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 6 \times 30 = 180 & 14 \times 30 = 44 \\ 32 \times 30 = 960 & 306 \times 20 = 326 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 4 \times 30 = & 21 \times 30 = & 60 \times 30 = \\ 6 \times 30 = & 14 \times 30 = & 70 \times 30 = \\ 8 \times 30 = & 33 \times 30 = & 80 \times 30 = \\ \\ 203 \times 30 = & 153 \times 30 = & \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 16 \times 30 = 480 & 89 \times 30 = 50 \\ 51 \times 30 = 1550 & 450 \times 30 = 13\,500 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 2 \times 30 = & 32 \times 30 = & \\ 10 \times 30 = & 15 \times 30 = & \\ 12 \times 30 = & 37 \times 30 = & \\ \\ 30 \times 11 = & 30 \times 33 = & 30 \times 615 = \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 10 \times 30 = 301 & 20 \times 30 = 50 \\ 4 \times 30 = 120 & 100 \times 30 = 3000 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 13 \times 30 = & 45 \times 30 = & 333 \times 30 = \\ 24 \times 30 = & 25 \times 30 = & 111 \times 30 = \\ 36 \times 30 = & 71 \times 30 = & \\ \\ 30 \times 6 = & 30 \times 900 = & \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 21 \times 30 = 630 & 4 \times 30 = 34 \\ 4 \times 30 = 120 & 150 \times 30 = 4\,500 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 3 \times 30 = & 16 \times 30 = & 120 \times 30 = \\ 6 \times 30 = & 19 \times 30 = & 302 \times 30 = \\ 5 \times 30 = & 30 \times 30 = & 458 \times 30 = \end{array}$$

Vrai ou faux: $16 \times 30 = 321$

$$56 \times 30 = 86$$

$$52 \times 30 = 1560$$

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 30

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 3 \times 30 = 90 & 15 \times 30 = 450 & 20 \times 30 = 600 \\ 7 \times 30 = 210 & 19 \times 30 = 570 & 30 \times 30 = 900 \\ 5 \times 30 = 150 & 34 \times 30 = 1020 & 40 \times 30 = 1200 \\ \\ 102 \times 30 = 3\,060 & 412 \times 30 = 12\,360 & \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 4 \times 30 = 120 & 21 \times 30 = 630 & 60 \times 30 = 1\,800 \\ 6 \times 30 = 180 & 14 \times 30 = 480 & 70 \times 30 = 2\,100 \\ 8 \times 30 = 240 & 33 \times 30 = 990 & 80 \times 30 = 2\,400 \\ \\ 203 \times 30 = 6\,090 & 153 \times 30 = 4\,590 & \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{ll} 2 \times 30 = 60 & 32 \times 30 = 960 \\ 10 \times 30 = 300 & 15 \times 30 = 450 \\ 12 \times 30 = 360 & 37 \times 30 = 1\,110 \\ \\ 30 \times 11 = 330 & 30 \times 33 = 990 & 30 \times 115 = 3\,450 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 13 \times 30 = 390 & 45 \times 30 = 1\,350 & 333 \times 30 = 9\,990 \\ 24 \times 30 = 720 & 25 \times 30 = 750 & 111 \times 30 = 3\,330 \\ 36 \times 30 = 1\,080 & 71 \times 30 = 2\,130 & \\ \\ 30 \times 6 = 180 & 30 \times 900 = 27\,000 & \end{array}$$

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 30

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 6 \times 30 = 180 \text{ V} & 14 \times 30 = 44 \text{ F} \\ \\ 32 \times 30 = 960 \text{ V} & 306 \times 20 = 326 \text{ F} \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 16 \times 30 = 480 \text{ V} & 89 \times 30 = 50 \text{ F} \\ \\ 51 \times 30 = 1\,555 \text{ F} & 450 \times 30 = 13\,500 \text{ V} \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 10 \times 30 = 301 \text{ F} & 20 \times 30 = 50 \text{ F} \\ \\ 4 \times 30 = 120 \text{ V} & 100 \times 30 = 3\,000 \text{ V} \end{array}$$

Entoure la réponse si elle est bonne, barre-la si elle est fausse:

$$\begin{array}{ll} 21 \times 30 = 630 \text{ V} & 4 \times 30 = 34 \text{ F} \\ \\ 4 \times 30 = 120 \text{ V} & 150 \times 30 = 4\,500 \text{ V} \end{array}$$