

EVALUATIONS

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 20

MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 20

Calcule:

$3 \times 20 =$	$15 \times 20 =$	$20 \times 20 =$
$7 \times 20 =$	$19 \times 20 =$	$30 \times 20 =$
$5 \times 20 =$	$34 \times 20 =$	$40 \times 20 =$
$102 \times 20 =$	$412 \times 20 =$	$137 \times 20 =$

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

$6 \times 20 = 120$	$14 \times 20 = 28$
$32 \times 20 = 540$	$306 \times 20 = 6\ 125$

Calcule:

$4 \times 20 =$	$21 \times 20 =$	$60 \times 20 =$
$6 \times 20 =$	$14 \times 20 =$	$70 \times 20 =$
$8 \times 20 =$	$33 \times 20 =$	$80 \times 20 =$
$203 \times 20 =$	$153 \times 20 =$	$328 \times 20 =$

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

$16 \times 20 = 340$	$89 \times 20 = 1807$
$51 \times 20 = 1000$	$450 \times 20 = 900$

Calcule:

$2 \times 20 =$	$32 \times 20 =$	$341 \times 20 =$
$10 \times 20 =$	$15 \times 20 =$	$409 \times 20 =$
$12 \times 20 =$	$37 \times 20 =$	$821 \times 20 =$
$20 \times 11 =$	$20 \times 33 =$	$20 \times 615 =$

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

$10 \times 20 = 100$	$20 \times 20 = 400$
$4 \times 20 = 8\ 000$	$100 \times 20 = 2\ 000$

Calcule:

$13 \times 20 =$	$45 \times 20 =$	$333 \times 20 =$
$24 \times 20 =$	$25 \times 20 =$	$111 \times 20 =$
$36 \times 20 =$	$71 \times 20 =$	$444 \times 20 =$
$20 \times 6 =$	$20 \times 58 =$	$20 \times 900 =$

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

$21 \times 20 = 420$	$4 \times 20 = 80$
$4 \times 20 = 8\ 00$	$150 \times 20 = 3\ 000$

Calcule:

$3 \times 20 =$	$16 \times 20 =$	$120 \times 20 =$
$6 \times 20 =$	$19 \times 20 =$	$302 \times 20 =$
$5 \times 20 =$	$30 \times 20 =$	$458 \times 20 =$

Vrai ou faux: $56 \times 20 = 112$

$56 \times 20 = 1\ 120$

$56 \times 20 = 1\ 1\ 200$

Corrigé multiplier par 20

Corrigé multiplier par 20

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 3 \times 20 = 60 & 15 \times 20 = 300 & 20 \times 20 = 400 \\ 7 \times 20 = 140 & 19 \times 20 = 380 & 30 \times 20 = 600 \\ 5 \times 20 = 100 & 34 \times 20 = 680 & 40 \times 20 = 800 \\ \\ 102 \times 20 = 2040 & 412 \times 20 = 8240 & 137 \times 20 = 2740 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 4 \times 20 = 80 & 21 \times 20 = 420 & 60 \times 20 = 1200 \\ 6 \times 20 = 120 & 14 \times 20 = 280 & 70 \times 20 = 1400 \\ 8 \times 20 = 160 & 33 \times 20 = 660 & 80 \times 20 = 1600 \\ \\ 203 \times 20 = 4060 & 153 \times 20 = 3060 & 328 \times 20 = 6560 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 2 \times 20 = 40 & 32 \times 20 = 640 & 341 \times 20 = 6820 \\ 10 \times 20 = 200 & 15 \times 20 = 300 & 409 \times 20 = 8180 \\ 12 \times 20 = 240 & 37 \times 20 = 740 & 821 \times 20 = 16420 \\ \\ 20 \times 11 = 220 & 20 \times 33 = 660 & 20 \times 615 = 12300 \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{lll} 13 \times 20 = 260 & 45 \times 20 = 900 & 333 \times 20 = 6660 \\ 24 \times 20 = 480 & 25 \times 20 = 500 & 111 \times 20 = 2220 \\ 36 \times 20 = 720 & 71 \times 20 = 1420 & 444 \times 20 = 8880 \\ \\ 20 \times 6 = 120 & 20 \times 58 = 1160 & 20 \times 900 = 18000 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 6 \times 20 = 120 \text{ V} & 14 \times 20 = 28 \text{ F} \\ \\ 32 \times 20 = 540 \text{ F} & 306 \times 20 = 6125 \text{ F} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 16 \times 20 = 340 \text{ F} & 89 \times 20 = 1807 \text{ F} \\ \\ 51 \times 20 = 1000 \text{ F} & 450 \times 20 = 900 \text{ F} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 10 \times 20 = 102 \text{ F} & 20 \times 20 = 400 \text{ V} \\ \\ 4 \times 20 = 8000 \text{ F} & 100 \times 20 = 2000 \text{ V} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 21 \times 20 = 420 \text{ V} & 4 \times 20 = 80 \text{ V} \\ \\ 4 \times 20 = 800 \text{ F} & 150 \times 20 = 3000 \text{ V} \end{array}$$

Calcule:

$$\begin{array}{ll} 3 \times 20 = & 16 \times 20 = \\ 6 \times 20 = & 19 \times 20 = \\ 5 \times 20 = & 30 \times 20 = \\ \\ 120 \times 20 = & 302 \times 20 = \\ 458 \times 20 = & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Vrai ou faux:} & 56 \times 20 = 112 \\ & 56 \times 20 = 1120 \\ & 56 \times 20 = 11200 \end{array}$$