

Les diviseurs de 360, 180 et 90

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !

Scanne le QR-code pour t'entraîner à l'évaluation



$360 \div 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 60 = \dots\dots\dots$

$8 \times \dots\dots\dots = 360$

$360 \div 12 = \dots\dots\dots$

$30 \times \dots\dots\dots = 90$

$18 \times 20 = \dots\dots\dots$

$360 \div 45 = \dots\dots\dots$

$5 \times 36 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 90$

$180 \div 12 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 180$

$3 \times 120 = \dots\dots\dots$

$180 \div 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 60 = \dots\dots\dots$

$20 \times \dots\dots\dots = 180$

$360 \div 24 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 90$

$5 \times 72 = \dots\dots\dots$

$360 \div 60 = \dots\dots\dots$

$2 \times 180 = \dots\dots\dots$

$4 \times \dots\dots\dots = 180$

$360 \div 40 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 180$

$10 \times 18 = \dots\dots\dots$

$12 \times \dots\dots\dots = 180$

$8 \times 45 = \dots\dots\dots$

$360 \div 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 18 = \dots\dots\dots$

$6 \times \dots\dots\dots = 360$

$180 \div 36 = \dots\dots\dots$

$45 \times \dots\dots\dots = 180$

$3 \times 30 = \dots\dots\dots$

$15 \times \dots\dots\dots = 180$

$90 \div 18 = \dots\dots\dots$

$30 \times \dots\dots\dots = 360$

$360 \div 15 = \dots\dots\dots$

Scanne le QR-code pour voir la fiche de correction.

