

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$-11 \cdot 12 =$

$-2 \cdot -10 =$

$-10 \cdot -8 =$

$8 - 6 =$

$2 - 11 =$

$-12 + 12 =$

$-12 + -12 =$

$-63 \div 9 =$

$-12 \cdot -10 =$

$10 \cdot 1 =$

$-120 \div -12 =$

$-10 \cdot -12 =$

$-12 - 10 =$

$22 \div -11 =$

$4 - 9 =$

$-81 \div -9 =$

$3 + -12 =$

$-3 - -6 =$

$-8 \cdot 12 =$

$12 + 1 =$

$-1 - 10 =$

$12 \cdot 5 =$

$-12 + -8 =$

$7 \cdot -8 =$

$2 + 3 =$

$8 \cdot -7 =$

$11 + 5 =$

$6 + 10 =$

$5 + 1 =$

$-12 \cdot -12 =$