

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J)

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

$3 + -4 =$

$-5 \cdot -9 =$

$-3 - -5 =$

$-1 + -5 =$

$5 \cdot 9 =$

$3 + -9 =$

$2 + -6 =$

$-2 - 2 =$

$-8 - 8 =$

$2 - 7 =$

$7 \cdot -6 =$

$-5 - 4 =$

$4 + 7 =$

$-3 - 3 =$

$48 \div -6 =$

$1 + 3 =$

$-6 + 3 =$

$15 \div 3 =$

$24 \div 6 =$

$6 \cdot 2 =$

$-3 + -8 =$

$-6 + -1 =$

$28 \div -4 =$

$-8 \div 2 =$

$-8 - -5 =$

$1 \cdot 4 =$

$-9 + 7 =$

$-8 \cdot -2 =$

$-48 \div -8 =$

$6 - 9 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J) Réponses

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

$3 + -4 =$

$= -1$

$-5 \cdot -9 =$

$= 45$

$-3 - -5 =$

$= 2$

$-1 + -5 =$

$= -6$

$5 \cdot 9 =$

$= 45$

$3 + -9 =$

$= -6$

$2 + -6 =$

$= -4$

$-2 - 2 =$

$= -4$

$-8 - 8 =$

$= -16$

$2 - 7 =$

$= -5$

$7 \cdot -6 =$

$= -42$

$-5 - 4 =$

$= -9$

$4 + 7 =$

$= 11$

$-3 - 3 =$

$= -6$

$48 \div -6 =$

$= -8$

$1 + 3 =$

$= 4$

$-6 + 3 =$

$= -3$

$15 \div 3 =$

$= 5$

$24 \div 6 =$

$= 4$

$6 \cdot 2 =$

$= 12$

$-3 + -8 =$

$= -11$

$-6 + -1 =$

$= -7$

$28 \div -4 =$

$= -7$

$-8 \div 2 =$

$= -4$

$-8 - -5 =$

$= -3$

$1 \cdot 4 =$

$= 4$

$-9 + 7 =$

$= -2$

$-8 \cdot -2 =$

$= 16$

$-48 \div -8 =$

$= 6$

$6 - 9 =$

$= -3$