

Toutes les opérations avec les nombres entiers (F)

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

$18 - 22 =$

$(-8) + (-25) =$

$4 + (-11) =$

$7 + 24 =$

$9 - 8 =$

$(-6) \cdot 2 =$

$24 \cdot (-2) =$

$8 \cdot (-22) =$

$(-4) + (-2) =$

$342 \div 18 =$

$8 \cdot (-2) =$

$(-14) \cdot 19 =$

$(-4) + (-21) =$

$(-1) + 13 =$

$(-8) + (-9) =$

$10 + (-7) =$

$(-19) \cdot (-19) =$

$(-4) + (-16) =$

$(-361) \div 19 =$

$(-6) - (-3) =$

$8 - (-15) =$

$12 - (-18) =$

$16 + 13 =$

$(-24) \cdot 15 =$

$12 - (-19) =$

$(-7) \cdot 18 =$

$(-6) - 22 =$

$6 \cdot (-8) =$

$9 - (-8) =$

$(-19) \cdot (-20) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (F) Réponses

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

$$18 - 22 = \quad (-8) + (-25) = \quad 4 + (-11) =$$

$= (-4)$ $= (-33)$ $= (-7)$

$$7 + 24 = \quad 9 - 8 = \quad (-6) \cdot 2 =$$

$= 31$ $= 1$ $= (-12)$

$$24 \cdot (-2) = \quad 8 \cdot (-22) = \quad (-4) + (-2) =$$

$= (-48)$ $= (-176)$ $= (-6)$

$$342 \div 18 = \quad 8 \cdot (-2) = \quad (-14) \cdot 19 =$$

$= 19$ $= (-16)$ $= (-266)$

$$(-4) + (-21) = \quad (-1) + 13 = \quad (-8) + (-9) =$$

$= (-25)$ $= 12$ $= (-17)$

$$10 + (-7) = \quad (-19) \cdot (-19) = \quad (-4) + (-16) =$$

$= 3$ $= 361$ $= (-20)$

$$(-361) \div 19 = \quad (-6) - (-3) = \quad 8 - (-15) =$$

$= (-19)$ $= (-3)$ $= 23$

$$12 - (-18) = \quad 16 + 13 = \quad (-24) \cdot 15 =$$

$= 30$ $= 29$ $= (-360)$

$$12 - (-19) = \quad (-7) \cdot 18 = \quad (-6) - 22 =$$

$= 31$ $= (-126)$ $= (-28)$

$$6 \cdot (-8) = \quad 9 - (-8) = \quad (-19) \cdot (-20) =$$

$= (-48)$ $= 17$ $= 380$