Toutes les opérations avec les nombres entiers (E)

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

$$(-17) + 11 =$$

$$(-126) \div 7 =$$

$$17 + 10 =$$

$$14 \cdot 11 =$$

$$270 \div (-15) =$$

$$(-475) \div 19 =$$

$$(-7) + (-25) =$$

$$(-24) + (-7) =$$

$$(-140) \div 10 =$$

$$(-11) \cdot (-20) =$$

$$10 + 17 =$$

$$(-4) - 1 =$$

$$(-24) \cdot 13 =$$

$$(-5) \cdot 15 =$$

$$(-9) \cdot (-4) =$$

$$(-10) + (-20) =$$

$$(-4) - (-24) =$$

$$20 + (-3) =$$

$$24 \div (-8) =$$

$$18 - (-24) =$$

$$(-2) - 1 =$$

$$(-21) + 21 =$$

$$(-15) - (-23) =$$

$$(-11) \cdot 20 =$$

$$(-30) \div 6 =$$

$$3 + 24 =$$

$$(-17) + (-18) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E) Réponses

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

$$(-17) + 11 =$$
 = (-6)

$$(-126) \div 7 =$$
 = (-18)

$$17 + 10 = 27$$

$$270 \div (-15) =$$
 = (-18)

$$(-475) \div 19 =$$
 = (-25)

$$(-7) + (-25) =$$
 = (-32)

$$(-24) + (-7) =$$
 = (-31)

$$(-140) \div 10 =$$
 = (-14)

$$(-11) \cdot (-20) =$$

$$(-24) \cdot 13 =$$
 = (-312)

$$(-5) \cdot 15 =$$
 = (-75)

$$(-9) \cdot (-4) =$$

$$(-10) + (-20) =$$
 = (-30)

$$(-4) - (-24) =$$

= 20

$$6 - 7 = (-1)$$

$$20 + (-3) = 17$$

$$24 \div (-8) =$$
 = (-3)

$$(-2) - 1 =$$
 = (-3)

$$(-21) + 21 = 0$$

$$(-11) \cdot 20 =$$
 = (-220)

$$(-30) \div 6 =$$
 = (-5)