## Toutes les opérations avec les nombres entiers (C)

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

$$34 - 26 =$$

$$39 \cdot 49 =$$

$$(-15) \cdot 7 =$$

$$(-16) + (-11) =$$

$$(-26) \cdot 30 =$$

$$2205 \div (-45) =$$

$$(-468) \div (-18) =$$

$$(-2) \cdot 35 =$$

$$(-34) - 37 =$$

$$18 \cdot 22 =$$

$$(-14) \cdot 50 =$$

$$(-33) + 14 =$$

$$18 \cdot (-37) =$$

$$114 \div 38 =$$

$$(-9) + (-34) =$$

$$11 \cdot (-12) =$$

$$990 \div (-45) =$$

$$(-36) \div (-4) =$$

$$(-34) \cdot 41 =$$

$$(-38) - 50 =$$

$$(-12) \cdot (-31) =$$

$$(-40) + 8 =$$

$$(-133) \div 7 =$$

$$(-17) - (-21) =$$

$$(-44) + (-41) =$$

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (C) Réponses

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

$$34 - 26 =$$
  $39 \cdot 49 =$   $23 - (-39) =$   $= 62$ 

$$(-15) \cdot 7 =$$
  $(-16) + (-11) =$   $(-26) \cdot 30 =$   $= (-780)$ 

$$2205 \div (-45) =$$
  $(-468) \div (-18) =$   $(-2) \cdot 35 =$   $= (-49)$   $= 26$   $= (-70)$ 

$$(-34) - 37 =$$
  $18 \cdot 22 =$   $(-14) \cdot 50 =$   $= (-71)$   $= 396$   $= (-700)$ 

$$(-33) + 14 =$$
  $18 \cdot (-37) =$   $34 - (-36) =$   $= (-666)$   $= 70$ 

$$114 \div 38 =$$
  $47 - 45 =$   $(-9) + (-34) =$   $= (-43)$ 

$$11 \cdot (-12) =$$
  $990 \div (-45) =$   $(-36) \div (-4) =$   $= (-132)$   $= (-22)$   $= 9$ 

$$(-34) \cdot 41 =$$
  $(-38) - 50 =$   $(-12) \cdot (-31) =$   $= (-1394)$   $= (-88)$   $= 372$ 

$$24 - (-5) =$$
  $(-40) + 8 =$   $(-133) \div 7 =$   $= (-32)$   $= (-19)$ 

$$(-17) - (-21) =$$
  $43 \cdot (-29) =$   $(-44) + (-41) =$   $= (-85)$