

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J)

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

$$(-247) \div (-19) =$$

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

$$19 - 22 =$$

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

$$1 + 18 =$$

$$20 + (-18) =$$

$$3 - (-4) =$$

$$15 \cdot (-16) =$$

$$5 - 19 =$$

$$(-16) \cdot (-9) =$$

$$4 + (-14) =$$

$$4 - (-3) =$$

$$(-10) \cdot (-22) =$$

$$(-18) \cdot (-16) =$$

$$(-23) - (-1) =$$

$$17 - 19 =$$

$$(-2) - 6 =$$

$$(-22) - 2 =$$

$$7 - 7 =$$

$$17 - 18 =$$

$$(-15) - (-18) =$$

$$18 - 6 =$$

$$(-5) - (-12) =$$

$$13 \cdot 21 =$$

$$(-126) \div (-14) =$$

$$(-1) - (-9) =$$

$$(-20) + 16 =$$

$$13 - (-4) =$$

$$(-45) \div (-3) =$$

$$11 + 24 =$$