

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

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

$$(-19) \cdot 6 =$$

$$5 \cdot (-9) =$$

$$19 - (-4) =$$

$$24 \cdot 6 =$$

$$(-7) + (-13) =$$

$$16 - (-19) =$$

$$6 - 7 =$$

$$(-110) \div (-22) =$$

$$(-72) \div (-18) =$$

$$7 - (-3) =$$

$$12 \cdot (-13) =$$

$$(-10) + (-21) =$$

$$7 - (-22) =$$

$$(-10) - (-12) =$$

$$(-9) \cdot (-8) =$$

$$9 - 9 =$$

$$(-12) - (-4) =$$

$$(-6) - 24 =$$

$$12 + (-8) =$$

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

$$25 - 10 =$$

$$16 \cdot (-10) =$$

$$4 - 22 =$$

$$(-14) + (-14) =$$

$$192 \div (-24) =$$

$$15 + (-18) =$$

$$(-4) - 3 =$$

$$(-11) \cdot (-7) =$$

$$160 \div 8 =$$

$$(-24) \cdot 17 =$$