

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$$(-39) \cdot (+56) =$$

$$(-2387) \div (-31) =$$

$$(-40) \cdot (+1) =$$

$$(-82) \cdot (-40) =$$

$$(+41) \cdot (-90) =$$

$$(-16) - (+86) =$$

$$(-65) + (+51) =$$

$$(+63) \cdot (-75) =$$

$$(+18) \cdot (-72) =$$

$$(-49) \cdot (+87) =$$

$$(+3219) \div (-87) =$$

$$(-6) - (+49) =$$

$$(-95) + (-89) =$$

$$(-35) + (+79) =$$

$$(-4158) \div (-77) =$$

$$(-70) \cdot (-96) =$$

$$(-29) - (-75) =$$

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

$$(-56) - (+97) =$$

$$(+13) \cdot (+41) =$$

$$(-525) \div (+25) =$$

$$(+78) - (+33) =$$

$$(-532) \div (-7) =$$

$$(+69) - (-46) =$$

$$(+56) \cdot (-21) =$$

$$(-61) \cdot (-19) =$$

$$(-90) - (+31) =$$

$$(-1) + (+73) =$$

$$(+86) \cdot (+72) =$$

$$(+22) + (-80) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I) Réponses

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

$$(-39) \cdot (+56) = \\ = \textcolor{red}{(-2184)}$$

$$(-2387) \div (-31) = \\ = \textcolor{red}{(+77)}$$

$$(-40) \cdot (+1) = \\ = \textcolor{red}{(-40)}$$

$$(-82) \cdot (-40) = \\ = \textcolor{red}{(+3280)}$$

$$(+41) \cdot (-90) = \\ = \textcolor{red}{(-3690)}$$

$$(-16) - (+86) = \\ = \textcolor{red}{(-102)}$$

$$(-65) + (+51) = \\ = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$(+63) \cdot (-75) = \\ = \textcolor{red}{(-4725)}$$

$$(+18) \cdot (-72) = \\ = \textcolor{red}{(-1296)}$$

$$(-49) \cdot (+87) = \\ = \textcolor{red}{(-4263)}$$

$$(+3219) \div (-87) = \\ = \textcolor{red}{(-37)}$$

$$(-6) - (+49) = \\ = \textcolor{red}{(-55)}$$

$$(-95) + (-89) = \\ = \textcolor{red}{(-184)}$$

$$(-35) + (+79) = \\ = \textcolor{red}{(+44)}$$

$$(-4158) \div (-77) = \\ = \textcolor{red}{(+54)}$$

$$(-70) \cdot (-96) = \\ = \textcolor{red}{(+6720)}$$

$$(-29) - (-75) = \\ = \textcolor{red}{(+46)}$$

$$(+18) \cdot (+37) = \\ = \textcolor{red}{(+666)}$$

$$(-56) - (+97) = \\ = \textcolor{red}{(-153)}$$

$$(+13) \cdot (+41) = \\ = \textcolor{red}{(+533)}$$

$$(-525) \div (+25) = \\ = \textcolor{red}{(-21)}$$

$$(+78) - (+33) = \\ = \textcolor{red}{(+45)}$$

$$(-532) \div (-7) = \\ = \textcolor{red}{(+76)}$$

$$(+69) - (-46) = \\ = \textcolor{red}{(+115)}$$

$$(+56) \cdot (-21) = \\ = \textcolor{red}{(-1176)}$$

$$(-61) \cdot (-19) = \\ = \textcolor{red}{(+1159)}$$

$$(-90) - (+31) = \\ = \textcolor{red}{(-121)}$$

$$(-1) + (+73) = \\ = \textcolor{red}{(+72)}$$

$$(+86) \cdot (+72) = \\ = \textcolor{red}{(+6192)}$$

$$(+22) + (-80) = \\ = \textcolor{red}{(-58)}$$