## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.
$(-12) \div(-2)=$
$(-6) \div(-1)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-35) \div(-5)=$
$(-24) \div(-4)=$
$(-63) \div(-7)=$
$(-24) \div(-2)=$
$(-36) \div(-9)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-24) \div(-4)=$
$(-33) \div(-11)=$
$(-24) \div(-3)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-132) \div(-12)=$
$(-72) \div(-6)=$
$(-33) \div(-3)=$
$(-8) \div(-4)=$
$(-40) \div(-10)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-96) \div(-8)=$
$(-45) \div(-9)=$
$(-18) \div(-9)=$
$(-4) \div(-1)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-30) \div(-10)=$
$(-12) \div(-2)=$ $(-6) \div(-1)=$

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

$$
(-35) \div(-5)=
$$

$$
(-24) \div(-4)=
$$

$$
(-63) \div(-7)=
$$

$$
(-24) \div(-2)=
$$

$$
(-36) \div(-9)=
$$

$$
(-110) \div(-10)=
$$

$$
(-24) \div(-4)=
$$

$$
(-33) \div(-11)=
$$

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

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-132) \div(-12)=
$$

$$
(-72) \div(-6)=
$$

$$
(-33) \div(-3)=
$$

$$
(-8) \div(-4)=
$$

$$
(-40) \div(-10)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-96) \div(-8)=
$$

$$
(-45) \div(-9)=
$$

$$
(-18) \div(-9)=
$$

$$
(-4) \div(-1)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-30) \div(-10)=
$$

| $(-50) \div(-10)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-48) \div(-4)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-36) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-2)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ |  |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-88) \div(-8)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-12) \div(-2)=6 \\
(-6) \div(-1)=6 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-35) \div(-5)=7 \\
(-24) \div(-4)=6 \\
(-63) \div(-7)=9 \\
(-24) \div(-2)=12 \\
(-36) \div(-9)=4 \\
(-110) \div(-10)=11 \\
(-24) \div(-4)=6 \\
(-33) \div(-11)=3 \\
(-24) \div(-3)=8 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-132) \div(-12)=11 \\
(-72) \div(-6)=12 \\
(-33) \div(-3)=11 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-40) \div(-10)=4 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-96) \div(-8)=12 \\
(-45) \div(-9)=5 \\
(-18) \div(-9)=2 \\
(-4) \div(-1)=4 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-30) \div(-10)=3
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-50) \div(-10)=5 & (-10) \div(-5)=2 \\
(-33) \div(-11)=3 & (-24) \div(-12)=2 \\
(-44) \div(-4)=11 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-6) \div(-2)=3 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-48) \div(-8)=6 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-33) \div(-11)=3 & (-36) \div(-6)=6 \\
(-48) \div(-12)=4 & (-18) \div(-3)=6 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-48) \div(-4)=12 & (-72) \div(-6)=12 \\
(-36) \div(-6)=6 & (-18) \div(-2)=9 \\
(-72) \div(-8)=9 & (-88) \div(-11)=8 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-60) \div(-5)=12 \\
(-54) \div(-6)=9 & (-72) \div(-9)=8 \\
(-63) \div(-7)=9 & (-28) \div(-7)=4 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-45) \div(-9)=5 \\
(-99) \div(-9)=11 & (-10) \div(-10)=1 \\
(-22) \div(-2)=11 & (-36) \div(-3)=12 \\
(-121) \div(-11)=11 & (-110) \div(-11)=10 \\
(-90) \div(-9)=10 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-12) \div(-1)=12 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-6) \div(-6)=1 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-88) \div(-11)=8 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-11) \div(-1)=11 \\
(-88) \div(-8)=11 & (-24) \div(-2)=12 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-50) \div(-10)=5
\end{array}
$$

