## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.
$(-48) \div(-6)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-110) \div(-11)=$
$(-8) \div(-2)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-100) \div(-10)=$
$(-27) \div(-3)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-45) \div(-5)=$
$(-66) \div(-6)=$
$(-14) \div(-2)=$
$(-36) \div(-3)=$
$(-10) \div(-10)=$
$(-90) \div(-9)=$
$(-21) \div(-3)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-81) \div(-9)=$
$(-20) \div(-5)=$
$(-8) \div(-8)=$
$(-16) \div(-2)=$
$(-50) \div(-10)=$
$(-40) \div(-8)=$
$(-99) \div(-9)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-48) \div(-6)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-110) \div(-11)=$
$(-8) \div(-2)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-100) \div(-10)=$ $(-27) \div(-3)=$
$(-24) \div(-12)=$ $(-45) \div(-5)=$ $(-66) \div(-6)=$ $(-14) \div(-2)=$
$(-36) \div(-3)=$
$(-10) \div(-10)=$
$(-90) \div(-9)=$
$(-21) \div(-3)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-81) \div(-9)=$
$(-20) \div(-5)=$ $(-8) \div(-8)=$
$(-16) \div(-2)=$
$(-50) \div(-10)=$
$(-40) \div(-8)=$
$(-99) \div(-9)=$
$(-24) \div(-12)=$

| $(-10) \div(-10)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-9) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-3)=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-27) \div(-9)=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-45) \div(-5)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-66) \div(-11)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-48) \div(-6)=8 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-110) \div(-11)=10 \\
(-8) \div(-2)=4 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-100) \div(-10)=10 \\
(-27) \div(-3)=9 \\
(-24) \div(-12)=2 \\
(-45) \div(-5)=9 \\
(-66) \div(-6)=11 \\
(-14) \div(-2)=7 \\
(-36) \div(-3)=12 \\
(-10) \div(-10)=1 \\
(-90) \div(-9)=10 \\
(-21) \div(-3)=7 \\
(-24) \div(-8)=3 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-81) \div(-9)=9 \\
(-20) \div(-5)=4 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-16) \div(-2)=8 \\
(-50) \div(-10)=5 \\
(-40) \div(-8)=5 \\
(-99) \div(-9)=11 \\
(-24) \div(-12)=2
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-10) \div(-10)=1 & (-8) \div(-1)=8 \\
(-60) \div(-6)=10 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-8) \div(-4)=2 & (-20) \div(-4)=5 \\
(-81) \div(-9)=9 & (-11) \div(-1)=11 \\
(-70) \div(-7)=10 & (-8) \div(-1)=8 \\
(-16) \div(-2)=8 & (-121) \div(-11)=11 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-88) \div(-8)=11 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-132) \div(-12)=11 & (-33) \div(-3)=11 \\
(-63) \div(-7)=9 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-10) \div(-2)=5 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-12) \div(-3)=4 \\
(-60) \div(-5)=12 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-2) \div(-1)=2 & (-10) \div(-10)=1 \\
(-45) \div(-5)=9 & (-40) \div(-4)=10 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-80) \div(-10)=8 \\
(-6) \div(-6)=1 & (-27) \div(-9)=3 \\
(-22) \div(-11)=2 & (-8) \div(-1)=8 \\
(-88) \div(-11)=8 & (-22) \div(-2)=11 \\
(-72) \div(-9)=8 & (-80) \div(-8)=10 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-4) \div(-4)=1 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-40) \div(-8)=5 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-44) \div(-11)=4 & (-15) \div(-5)=3
\end{array}
$$

