## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-18) \div(-9)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-30) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-77) \div(-7)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-88) \div(-11)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-21) \div(-7)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-36) \div(-12)=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-99) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-66) \div(-11)=$ | $(-63) \div(-9)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-3)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-9) \div(-9)=$ | $(-64) \div(-8)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-10) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-1)=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-18) \div(-9)=2 \\
(-30) \div(-10)=3 \\
(-77) \div(-7)=11 \\
(-27) \div(-3)=9 \\
(-7) \div(-1)=7 \\
(-6) \div(-3)=2 \\
(-18) \div(-2)=9 \\
(-36) \div(-12)=3 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-4) \div(-2)=2 \\
(-18) \div(-2)=9 \\
(-33) \div(-3)=11 \\
(-12) \div(-6)=2 \\
(-88) \div(-11)=8 \\
(-32) \div(-4)=8 \\
(-8) \div(-2)=4 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-44) \div(-11)=4 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-30) \div(-6)=5 \\
(-18) \div(-6)=3 \\
(-40) \div(-4)=10 \\
(-9) \div(-9)=1 \\
(-10) \div(-5)=2 \\
(-6) \div(-6)=1
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-54) \div(-6)=9 & (-30) \div(-10)=3 \\
(-24) \div(-2)=12 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-88) \div(-11)=8 \\
(-132) \div(-11)=12 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-56) \div(-7)=8 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-33) \div(-3)=11 & (-18) \div(-6)=3 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-110) \div(-11)=10 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-99) \div(-11)=9 & (-24) \div(-3)=8 \\
(-8) \div(-8)=1 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-40) \div(-8)=5 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-8) \div(-8)=1 & (-15) \div(-3)=5 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-60) \div(-6)=10 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-63) \div(-9)=7 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-10) \div(-10)=1 \\
(-55) \div(-5)=11 & (-40) \div(-8)=5 \\
(-7) \div(-1)=7 & (-7) \div(-1)=7 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-120) \div(-10)=12 & (-18) \div(-6)=3 \\
(-24) \div(-2)=12 & (-9) \div(-3)=3 \\
(-15) \div(-3)=5 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-64) \div(-8)=8 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-8) \div(-1)=8 & (-96) \div(-12)=8
\end{array}
$$

