## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-40) \div(-10)=$ | $(-9) \div(-3)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-5) \div(-1)=$ | $(-50) \div(-10)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-55) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $(-60) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-8)=$ |
| $(-25) \div(-5)=$ | $(-15) \div(-5)=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-120) \div(-12)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $(-24) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-5) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-20) \div(-5)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{lll}
(-40) \div(-10)=4 & (-9) \div(-3)=3 & (-14) \div(-7)=2 \\
(-110) \div(-11)=10 & (-42) \div(-7)=6 & (-36) \div(-6)=6 \\
(-5) \div(-1)=5 & (-50) \div(-10)=5 & (-40) \div(-8)=5 \\
(-16) \div(-2)=8 & (-55) \div(-11)=5 & (-8) \div(-2)=4 \\
(-12) \div(-12)=1 & (-22) \div(-11)=2 & (-8) \div(-4)=2 \\
(-70) \div(-7)=10 & (-45) \div(-9)=5 & (-15) \div(-5)=3 \\
(-18) \div(-3)=6 & (-60) \div(-12)=5 & (-72) \div(-8)=9 \\
(-25) \div(-5)=5 & (-15) \div(-5)=3 & (-44) \div(-4)=11 \\
(-120) \div(-12)=10 & (-120) \div(-10)=12 & (-35) \div(-7)=5 \\
(-24) \div(-12)=2 & (-72) \div(-8)=9 & (-8) \div(-4)=2 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-55) \div(-5)=11 & (-3) \div(-1)=3 \\
(-5) \div(-5)=1 & (-36) \div(-12)=3 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-54) \div(-9)=6 & (-20) \div(-5)=4 & (-18) \div(-3)=6 \\
(-72) \div(-6)=12 & (-18) \div(-2)=9 & (-14) \div(-2)=7 \\
(-40) \div(-10)=4 & (-12) \div(-3)=4 & (-70) \div(-7)=10
\end{array}
$$

