## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
& (-4) \div(-2)= \\
& (-88) \div(-8)= \\
& (-24) \div(-4)= \\
& (-132) \div(-11)= \\
& (-9) \div(-9)= \\
& (-144) \div(-12)= \\
& (-110) \div(-11)= \\
& (-1) \div(-1)= \\
& (-40) \div(-4)= \\
& (-1) \div(-1)= \\
& (-3) \div(-3)= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-42) \div(-7)= \\
& (-6) \div(-1)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-40) \div(-4)= \\
& (-7) \div(-7)= \\
& (-40) \div(-5)= \\
& (-77) \div(-11)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-10) \div(-2)= \\
& (-48) \div(-4)= \\
& (-44) \div(-11)= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-72) \div(-6)= \\
& (-55) \div(-5)= \\
& (-132) \div(-12)= \\
& (-21) \div(-3)= \\
& (-88) \div(-11)= \\
& (-9) \div(-1)= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-72) \div(-12)= \\
& (-10) \div(-1)= \\
& (-16) \div(-4)= \\
& (-6) \div(-3)= \\
& (-120) \div(-12)= \\
& (-100) \div(-10)= \\
& (-8) \div(-8)= \\
& (-44) \div(-4)= \\
& (-36) \div(-4)= \\
& (-16) \div(-2)= \\
& (-1) \div(-1)= \\
& (-72) \div(-9)= \\
& (-6) \div(-2)=
\end{aligned}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-4) \div(-2)=2 & (-88) \div(-8)=11 & (-24) \div(-4)=6 \\
(-132) \div(-11)=12 & (-9) \div(-9)=1 & (-144) \div(-12)=12 \\
(-144) \div(-12)=12 & (-110) \div(-11)=10 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-40) \div(-4)=10 & (-1) \div(-1)=1 & (-3) \div(-3)=1 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-42) \div(-7)=6 & (-6) \div(-1)=6 \\
(-50) \div(-10)=5 & (-40) \div(-4)=10 & (-7) \div(-7)=1 \\
(-40) \div(-5)=8 & (-77) \div(-11)=7 & (-50) \div(-10)=5 \\
(-10) \div(-2)=5 & (-48) \div(-4)=12 & (-44) \div(-11)=4 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-72) \div(-6)=12 & (-55) \div(-5)=11 \\
(-132) \div(-12)=11 & (-21) \div(-3)=7 & (-88) \div(-11)=8 \\
(-9) \div(-1)=9 & (-96) \div(-12)=8 & (-72) \div(-12)=6 \\
(-10) \div(-1)=10 & (-16) \div(-4)=4 & (-6) \div(-3)=2 \\
(-120) \div(-12)=10 & (-100) \div(-10)=10 & (-8) \div(-8)=1 \\
(-44) \div(-4)=11 & (-36) \div(-4)=9 & (-16) \div(-2)=8 \\
(-1) \div(-1)=1 & (-72) \div(-9)=8 & (-6) \div(-2)=3
\end{array}
$$

