## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-2) \div(-2)=$ |
| :---: |
| $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ |
| $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-33) \div(-11)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ |


| $(-54) \div(-6)=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-72) \div(-12)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-42) \div(-6)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-48) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $(-66) \div(-6)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-36) \div(-12)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-31) \div(-9)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $(-9) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-2) \div(-2)=1 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-108) \div(-9)=12 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-6) \div(-2)=3 \\
(-55) \div(-11)=5 \\
(-21) \div(-3)=7 \\
(-15) \div(-3)=5 \\
(-20) \div(-5)=4 \\
(-12) \div(-4)=3 \\
(-22) \div(-2)=11 \\
(-10) \div(-1)=10 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-60) \div(-6)=10 \\
(-30) \div(-3)=10 \\
(-40) \div(-4)=10 \\
(-24) \div(-4)=6 \\
(-72) \div(-12)=6 \\
(-8) \div(-1)=8 \\
(-33) \div(-11)=3 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-60) \div(-5)=12 \\
(-12) \div(-2)=6 \\
(-64) \div(-8)=8 \\
(-20) \div(-5)=4
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
(-54) \div(-6)=9 & (-54) \div(-9)=6 \\
(-72) \div(-12)=6 & (-49) \div(-7)=7 \\
(-27) \div(-9)=3 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-54) \div(-9)=6 & (-10) \div(-1)=10 \\
(-27) \div(-3)=9 & (-3) \div(-1)=3 \\
(-90) \div(-9)=10 & (-36) \div(-6)=6 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-55) \div(-5)=11 & (-9) \div(-3)=3 \\
(-48) \div(-4)=12 & (-66) \div(-11)=6 \\
(-10) \div(-2)=5 & (-18) \div(-9)=2 \\
(-60) \div(-6)=10 & (-66) \div(-6)=11 \\
(-36) \div(-12)=3 & (-7) \div(-1)=7 \\
(-18) \div(-3)=6 & (-99) \div(-11)=9 \\
(-80) \div(-10)=8 & (-2) \div(-1)=2 \\
(-84) \div(-7)=12 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-70) \div(-7)=10 & (-21) \div(-3)=7 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-81) \div(-9)=9 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-36) \div(-4)=9 \\
(-27) \div(-9)=3 & (-6) \div(-1)=6 \\
(-9) \div(-3)=3 & (-6) \div(-1)=6 \\
(-84) \div(-7)=12 & (-5) \div(-1)=5 \\
(-72) \div(-8)=9 & (-10) \div(-5)=2 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-81) \div(-9)=9 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-40) \div(-8)=5 \\
(-77) \div(-7)=11 & (-9) \div(-3)=3
\end{array}
$$

