## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.
$(-27) \div(-9)=$
$(-5) \div(-5)=$
$(-100) \div(-10)=$
$(-66) \div(-11)=$
$(-15) \div(-5)=$
$(-45) \div(-9)=$
$(-22) \div(-2)=$
$(-55) \div(-5)=$
$(-21) \div(-3)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-10) \div(-5)=$
$(-96) \div(-8)=$
$(-70) \div(-10)=$
$(-132) \div(-11)=$
$(-36) \div(-12)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-120) \div(-12)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-44) \div(-4)=$
$(-36) \div(-3)=$
$(-16) \div(-2)=$
$(-11) \div(-1)=$
$(-48) \div(-4)=$
$(-24) \div(-3)=$
$(-11) \div(-11)=$

| $(-16) \div(-8)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-10) \div(-1)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-55) \div(-11)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-27) \div(-3)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| $(-24) \div(-3)=$ | $(-4) \div(-2)=$ |
| $(-50) \div(-10)=$ | $(-60) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-144) \div(-12)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-2)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-27) \div(-9)=3 \\
(-5) \div(-5)=1 \\
(-100) \div(-10)=10 \\
(-66) \div(-11)=6 \\
(-15) \div(-5)=3 \\
(-45) \div(-9)=5 \\
(-22) \div(-2)=11 \\
(-55) \div(-5)=11 \\
(-21) \div(-3)=7 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-10) \div(-5)=2 \\
(-96) \div(-8)=12 \\
(-70) \div(-10)=7 \\
(-132) \div(-11)=12 \\
(-36) \div(-12)=3 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-120) \div(-12)=10 \\
(-110) \div(-10)=11 \\
(-44) \div(-4)=11 \\
(-36) \div(-3)=12 \\
(-16) \div(-2)=8 \\
(-11) \div(-1)=11 \\
(-48) \div(-4)=12 \\
(-24) \div(-3)=8 \\
(-11) \div(-11)=1
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-16) \div(-8)=2 & (-16) \div(-2)=8 \\
(-10) \div(-1)=10 & (-110) \div(-10)=11 \\
(-30) \div(-5)=6 & (-36) \div(-12)=3 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-18) \div(-9)=2 \\
(-80) \div(-10)=8 & (-48) \div(-8)=6 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-50) \div(-5)=10 \\
(-40) \div(-10)=4 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-144) \div(-12)=12 & (-55) \div(-11)=5 \\
(-120) \div(-10)=12 & (-24) \div(-12)=2 \\
(-3) \div(-3)=1 & (-60) \div(-12)=5 \\
(-27) \div(-3)=9 & (-27) \div(-3)=9 \\
(-1) \div(-1)=1 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-72) \div(-9)=8 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-132) \div(-12)=11 \\
(-24) \div(-3)=8 & (-32) \div(-8)=4 \\
(-50) \div(-10)=5 & (-110) \div(-10)=11 \\
(-6) \div(-2)=3 & (-4) \div(-2)=2 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-50) \div(-5)=10 & (-60) \div(-10)=6 \\
(-27) \div(-9)=3 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-3) \div(-3)=1 & (-2) \div(-1)=2 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-28) \div(-4)=7 \\
(-80) \div(-10)=8 & (-15) \div(-3)=5 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-144) \div(-12)=12 \\
(-18) \div(-3)=6 & (-20) \div(-2)=10
\end{array}
$$

