## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-8) \div 8=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-15) \div 5=$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $(-8) \div 2=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-30) \div 5=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-110) \div 11=$ | $(-50) \div 5=$ | $(-50) \div 4=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-24) \div 8=$ |
| $(-48) \div 4=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-21) \div 3=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-15) \div 5=$ | $(-36) \div 3=$ |
| $(-60) \div 6=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-99) \div 9=$ |
| $(-21) \div 7=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-40) \div 11=$ |
| $(-54) \div 9=$ | $(-30) \div 3=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-72) \div 8=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $(-110) \div 11=$ | $(-48) \div 8=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-28) \div 7=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-110) \div 10=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-7) \div 1=$ |
| $(-45) \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-16) \div 2=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-56) \div 7=$ |  |
| $(-54) \div 6=$ |  | $(-30) \div 3=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-8) \div 8=-1 \\
(-8) \div 2=-4 \\
(-30) \div 5=-6 \\
(-8) \div 4=-2 \\
(-110) \div 11=-10 \\
(-56) \div 8=-7 \\
(-63) \div 9=-7 \\
(-48) \div 4=-12 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-60) \div 6=-10 \\
(-21) \div 7=-3 \\
(-54) \div 9=-6 \\
(-16) \div 4=-4 \\
(-80) \div 8=-10 \\
(-54) \div 6=-9 \\
(-35) \div 5=-7 \\
(-2) \div 2=-1 \\
(-60) \div 5=-12 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-36) \div 9=-4 \\
(-45) \div 9=-5 \\
(-10) \div 5=-2 \\
(-54) \div 6=-9 \\
(-30) \div 3=-10 \\
(-30) \div 5=-6
\end{gathered}
$$

$$
(-21) \div 7=-3
$$

$$
(-3) \div 3=-1
$$

$$
(-77) \div 7=-11
$$

$$
(-70) \div 10=-7
$$

$$
(-50) \div 5=-10
$$

$$
(-9) \div 3=-3
$$

$$
(-25) \div 5=-5
$$

$$
(-18) \div 6=-3
$$

$$
(-64) \div 8=-8
$$

$$
(-16) \div 4=-4
$$

$$
(-15) \div 5=-3
$$

$$
(-48) \div 12=-4
$$

$$
(-28) \div 7=-4
$$

$$
(-9) \div 9=-1
$$

$$
(-30) \div 3=-10
$$

$$
(-42) \div 7=-6
$$

$$
(-11) \div 1=-11
$$

$$
(-44) \div 11=-4
$$

$$
(-36) \div 4=-9
$$

$$
(-110) \div 11=-10
$$

$$
(-121) \div 11=-11
$$

$$
(-110) \div 10=-11
$$

$$
(-99) \div 9=-11
$$

$$
(-11) \div 1=-11
$$

$$
(-56) \div 7=-8
$$

$$
\begin{gathered}
(-15) \div 5=-3 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-16) \div 8=-2 \\
(-110) \div 11=-10 \\
(-48) \div 4=-12 \\
(-50) \div 10=-5 \\
(-2) \div 1=-2 \\
(-132) \div 12=-11 \\
(-24) \div 8=-3 \\
(-21) \div 3=-7 \\
(-36) \div 3=-12 \\
(-99) \div 9=-11 \\
(-132) \div 11=-12 \\
(-40) \div 5=-8 \\
(-11) \div 1=-11 \\
(-33) \div 11=-3 \\
(-1) \div 1=-1 \\
(-55) \div 11=-5 \\
(-72) \div 8=-9 \\
(-22) \div 11=-2 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-28) \div 7=-4 \\
(-5) \div 1=-5 \\
(-7) \div 1=-7 \\
(-16) \div 2=-8
\end{gathered}
$$

