## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-1) \div(-1)= \\
(-44) \div(-11)= \\
(-72) \div(-9)= \\
(-60) \div(-10)= \\
(-120) \div(-10)= \\
(-22) \div(-2)= \\
(-40) \div(-10)= \\
(-16) \div(-2)= \\
(-9) \div(-3)= \\
(-3) \div(-1)= \\
(-8) \div(-8)= \\
(-2) \div(-1)= \\
(-4) \div(-2)= \\
(-84) \div(-12)= \\
(-9) \div(-3)= \\
(-54) \div(-6)= \\
(-11) \div(-11)= \\
(-21) \div(-7)= \\
(-35) \div(-5)= \\
(-16) \div(-8)= \\
(-40) \div(-10)= \\
(-96) \div(-8)= \\
(-2) \div(-2)= \\
(-7) \div(-7)= \\
(-15) \div(-3)=
\end{gathered}
$$

$\left.\begin{array}{lc}(-11) \div(-1)= & (-110) \div(-11)= \\ (-48) \div(-6)= & (-77) \div(-7)= \\ (-36) \div(-9)= & (-54) \div(-9)= \\ (-36) \div(-12)= & (-16) \div(-2)= \\ (-36) \div(-12)= & (-24) \div(-8)= \\ (-24) \div(-2)= & (-33) \div(-11)= \\ (-99) \div(-9)= & (-100) \div(-10)= \\ (-55) \div(-5)= & (-50) \div(-5)= \\ (-4) \div(-1)= & (-28) \div(-4)= \\ (-60) \div(-10)= & (-30) \div(-3)= \\ (-72) \div(-6)= & (-120) \div(-12)= \\ (-48) \div(-4)= & (-36) \div(-10)= \\ (-7) \div(-1)= & (-32) \div(-2)= \\ (-8) \div(-4)= & (-81) \div(-9)= \\ (-18) \div(-3)= & (-16) \div(-2)= \\ (-35) \div(-5)= & (-132) \div(-11)= \\ (-3) \div(-3)= & (-10) \div(-2)= \\ (-2) \div(-1)= & (-35) \div(-5)= \\ (-9) \div(-3)= & (-5) \div(-5)= \\ (-21) \div(-3)= & (-8) \div(-2)= \\ (-12) \div(-12)= & \\ (-120) \div(-12)= & (-66) \div(-11)=\end{array}\right)$

## Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-1) \div(-1)=1 \\
(-44) \div(-11)=4 \\
(-72) \div(-9)=8 \\
(-60) \div(-10)=6 \\
(-120) \div(-10)=12 \\
(-22) \div(-2)=11 \\
(-40) \div(-10)=4 \\
(-16) \div(-2)=8 \\
(-9) \div(-3)=3 \\
(-3) \div(-1)=3 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-2) \div(-1)=2 \\
(-4) \div(-2)=2 \\
(-84) \div(-12)=7 \\
(-9) \div(-3)=3 \\
(-54) \div(-6)=9 \\
(-11) \div(-11)=1 \\
(-21) \div(-7)=3 \\
(-35) \div(-5)=7 \\
(-16) \div(-8)=2 \\
(-40) \div(-10)=4 \\
(-96) \div(-8)=12 \\
(-2) \div(-2)=1 \\
(-7) \div(-7)=1 \\
(-15) \div(-3)=5
\end{gathered}
$$

$$
\begin{aligned}
& (-11) \div(-1)=11 \\
& (-48) \div(-6)=8 \\
& (-36) \div(-9)=4 \\
& (-36) \div(-12)=3 \\
& (-36) \div(-12)=3 \\
& (-24) \div(-2)=12 \\
& (-99) \div(-9)=11 \\
& (-55) \div(-5)=11 \\
& (-4) \div(-1)=4 \\
& (-60) \div(-10)=6 \\
& (-72) \div(-6)=12 \\
& (-48) \div(-4)=12 \\
& (-7) \div(-1)=7 \\
& (-8) \div(-4)=2 \\
& (-18) \div(-3)=6 \\
& (-35) \div(-5)=7 \\
& (-3) \div(-3)=1 \\
& (-2) \div(-1)=2 \\
& (-9) \div(-3)=3 \\
& (-21) \div(-3)=7 \\
& (-12) \div(-12)=1 \\
& (-120) \div(-12)=10 \\
& (-66) \div(-11)=6 \\
& (-30) \div(-6)=5 \\
& (-55) \div(-5)=11 \\
& (-110) \div(-11)=10 \\
& (-77) \div(-7)=11 \\
& (-54) \div(-9)=6 \\
& (-16) \div(-2)=8 \\
& (-24) \div(-8)=3 \\
& (-33) \div(-11)=3 \\
& (-100) \div(-10)=10 \\
& (-50) \div(-5)=10 \\
& (-72) \div(-6)=12 \\
& (-28) \div(-4)=7 \\
& (-30) \div(-3)=10 \\
& (-40) \div(-8)=5 \\
& (-120) \div(-12)=10 \\
& (-20) \div(-10)=2 \\
& (-36) \div(-6)=6 \\
& (-22) \div(-2)=11 \\
& (-33) \div(-3)=11 \\
& (-81) \div(-9)=9 \\
& (-16) \div(-2)=8 \\
& (-132) \div(-11)=12 \\
& (-10) \div(-2)=5 \\
& (-108) \div(-9)=12 \\
& (-35) \div(-5)=7 \\
& (-5) \div(-5)=1 \\
& (-8) \div(-2)=4
\end{aligned}
$$

## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-18) \div(-9)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-30) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-77) \div(-7)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-88) \div(-11)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $(-56) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-6) \div(-3)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-21) \div(-7)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-36) \div(-12)=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-99) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-12) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-108) \div(-9)=$ | $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-66) \div(-11)=$ | $(-63) \div(-9)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-120) \div(-10)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-2)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-3)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-9) \div(-9)=$ | $(-64) \div(-8)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-10) \div(-5)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-1)=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-18) \div(-9)=2 \\
(-30) \div(-10)=3 \\
(-77) \div(-7)=11 \\
(-27) \div(-3)=9 \\
(-7) \div(-1)=7 \\
(-6) \div(-3)=2 \\
(-18) \div(-2)=9 \\
(-36) \div(-12)=3 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-4) \div(-2)=2 \\
(-18) \div(-2)=9 \\
(-33) \div(-3)=11 \\
(-12) \div(-6)=2 \\
(-88) \div(-11)=8 \\
(-32) \div(-4)=8 \\
(-8) \div(-2)=4 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-44) \div(-11)=4 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-30) \div(-6)=5 \\
(-18) \div(-6)=3 \\
(-40) \div(-4)=10 \\
(-9) \div(-9)=1 \\
(-10) \div(-5)=2 \\
(-6) \div(-6)=1
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-54) \div(-6)=9 & (-30) \div(-10)=3 \\
(-24) \div(-2)=12 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-88) \div(-11)=8 \\
(-132) \div(-11)=12 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-56) \div(-7)=8 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-33) \div(-3)=11 & (-18) \div(-6)=3 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-110) \div(-11)=10 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-99) \div(-11)=9 & (-24) \div(-3)=8 \\
(-8) \div(-8)=1 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-40) \div(-8)=5 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-8) \div(-8)=1 & (-15) \div(-3)=5 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-60) \div(-6)=10 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-63) \div(-9)=7 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-10) \div(-10)=1 \\
(-55) \div(-5)=11 & (-40) \div(-8)=5 \\
(-7) \div(-1)=7 & (-7) \div(-1)=7 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-120) \div(-10)=12 & (-18) \div(-6)=3 \\
(-24) \div(-2)=12 & (-9) \div(-3)=3 \\
(-15) \div(-3)=5 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-64) \div(-8)=8 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-8) \div(-1)=8 & (-96) \div(-12)=8
\end{array}
$$

## 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.

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

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

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.
$(-49) \div(-7)=$
$(-60) \div(-6)=$
$(-6) \div(-1)=$
$(-56) \div(-7)=$
$(-108) \div(-12)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-88) \div(-8)=$
$(-8) \div(-8)=$
$(-60) \div(-10)=$
$(-20) \div(-10)=$
$(-44) \div(-4)=$
$(-40) \div(-4)=$
$(-36) \div(-12)=$
$(-18) \div(-2)=$
$(-16) \div(-8)=$
$(-70) \div(-7)=$
$(-40) \div(-4)=$
$(-42) \div(-7)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-66) \div(-11)=$
$(-63) \div(-7)=$
$(-2) \div(-2)=$
$(-44) \div(-4)=$
$(-9) \div(-1)=$
$(-40) \div(-5)=$

| $(-12) \div(-2)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| :--- | :---: |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-4) \div(-1)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-56) \div(-2)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-60) \div(-10)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-28) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-11)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-20) \div(-5)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-49) \div(-7)=7 \\
(-60) \div(-6)=10 \\
(-6) \div(-1)=6 \\
(-56) \div(-7)=8 \\
(-108) \div(-12)=9 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-88) \div(-8)=11 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-60) \div(-10)=6 \\
(-20) \div(-10)=2 \\
(-44) \div(-4)=11 \\
(-40) \div(-4)=10 \\
(-36) \div(-12)=3 \\
(-18) \div(-2)=9 \\
(-16) \div(-8)=2 \\
(-70) \div(-7)=10 \\
(-40) \div(-4)=10 \\
(-42) \div(-7)=6 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-66) \div(-11)=6 \\
(-63) \div(-7)=9 \\
(-2) \div(-2)=1 \\
(-44) \div(-4)=11 \\
(-9) \div(-1)=9 \\
(-40) \div(-5)=8
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
(-12) \div(-2)=6 & (-99) \div(-11)=9 \\
(-55) \div(-5)=11 & (-4) \div(-1)=4 \\
(-50) \div(-5)=10 & (-99) \div(-9)=11 \\
(-44) \div(-11)=4 & (-16) \div(-8)=2 \\
(-36) \div(-9)=4 & (-70) \div(-10)=7 \\
(-84) \div(-7)=12 & (-36) \div(-12)=3 \\
(-36) \div(-9)=4 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-8) \div(-4)=2 & (-90) \div(-10)=9 \\
(-40) \div(-4)=10 & (-99) \div(-9)=11 \\
(-63) \div(-9)=7 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-36) \div(-4)=9 & (-44) \div(-4)=11 \\
(-70) \div(-10)=7 & (-27) \div(-9)=3 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-55) \div(-5)=11 \\
(-70) \div(-10)=7 & (-15) \div(-3)=5 \\
(-55) \div(-5)=11 & (-8) \div(-2)=4 \\
(-60) \div(-10)=6 & (-56) \div(-7)=8 \\
(-21) \div(-3)=7 & (-80) \div(-10)=8 \\
(-11) \div(-11)=1 & (-72) \div(-9)=8 \\
(-9) \div(-1)=9 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-8) \div(-8)=1 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-44) \div(-4)=11 & (-22) \div(-2)=11 \\
(-28) \div(-7)=4 & (-49) \div(-7)=7 \\
(-72) \div(-9)=8 & (-35) \div(-5)=7 \\
(-20) \div(-5)=4 & (-8) \div(-8)=1 \\
(-30) \div(-3)=10 & (-44) \div(-11)=4
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-72) \div(-8)=$ | $(-60) \div(-5)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-60) \div(-12)=$ | $(-54) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-9) \div(-9)=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-20) \div(-10)=$ | $(-84) \div(-12)=$ | $(-7) \div(-7)=$ |
| $(-18) \div(-9)=$ | $(-88) \div(-11)=$ | $(-30) \div(-10)=$ |
| $(-16) \div(-4)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-10) \div(-10)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-35) \div(-7)=$ |
| $(-132) \div(-11)=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $(-64) \div(-8)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $(-80) \div(-8)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $(-5) \div(-9)=$ | $(-44) \div(-11)=$ |
| $(-45) \div(-9)=$ | $(-42) \div(-6)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-33) \div(-3)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-32) \div(-4)=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-16) \div(-2)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $(-50) \div(-10)=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-72) \div(-8)=9 \\
(-60) \div(-12)=5 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-9) \div(-9)=1 \\
(-20) \div(-10)=2 \\
(-18) \div(-9)=2 \\
(-16) \div(-4)=4 \\
(-10) \div(-10)=1 \\
(-60) \div(-5)=12 \\
(-132) \div(-11)=12 \\
(-49) \div(-7)=7 \\
(-9) \div(-1)=9 \\
(-11) \div(-11)=1 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-90) \div(-10)=9 \\
(-45) \div(-9)=5 \\
(-30) \div(-3)=10 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-110) \div(-11)=10 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-50) \div(-10)=5 \\
(-24) \div(-2)=12 \\
(-72) \div(-8)=9 \\
(-132) \div(-11)=12 \\
(-36) \div(-3)=12
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-60) \div(-5)=12 & (-7) \div(-1)=7 \\
(-54) \div(-9)=6 & (-16) \div(-8)=2 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-3) \div(-3)=1 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-84) \div(-12)=7 & (-7) \div(-7)=1 \\
(-88) \div(-11)=8 & (-30) \div(-10)=3 \\
(-7) \div(-1)=7 & (-8) \div(-2)=4 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-90) \div(-10)=9 \\
(-45) \div(-5)=9 & (-35) \div(-7)=5 \\
(-132) \div(-11)=12 & (-11) \div(-11)=1 \\
(-27) \div(-9)=3 & (-12) \div(-4)=3 \\
(-64) \div(-8)=8 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-7) \div(-1)=7 & (-9) \div(-3)=3 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-55) \div(-11)=5 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-28) \div(-7)=4 \\
(-30) \div(-5)=6 & (-16) \div(-2)=8 \\
(-9) \div(-9)=1 & (-44) \div(-11)=4 \\
(-54) \div(-9)=6 & (-45) \div(-9)=5 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-15) \div(-5)=3 \\
(-24) \div(-4)=6 & (-11) \div(-1)=11 \\
(-33) \div(-3)=11 & (-6) \div(-2)=3 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-80) \div(-8)=10 \\
(-16) \div(-2)=8 & (-108) \div(-9)=12 \\
(-4) \div(-2)=2 & (-11) \div(-1)=11 \\
(-2) \div(-2)=1 & (-15) \div(-3)=5
\end{array}
$$

## 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.

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

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

## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.
$(-48) \div(-6)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-110) \div(-11)=$
$(-8) \div(-2)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-100) \div(-10)=$
$(-27) \div(-3)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-45) \div(-5)=$
$(-66) \div(-6)=$
$(-14) \div(-2)=$
$(-36) \div(-3)=$
$(-10) \div(-10)=$
$(-90) \div(-9)=$
$(-21) \div(-3)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-81) \div(-9)=$
$(-20) \div(-5)=$
$(-8) \div(-8)=$
$(-16) \div(-2)=$
$(-50) \div(-10)=$
$(-40) \div(-8)=$
$(-99) \div(-9)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-48) \div(-6)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-110) \div(-11)=$
$(-8) \div(-2)=$
$(-84) \div(-7)=$
$(-100) \div(-10)=$ $(-27) \div(-3)=$
$(-24) \div(-12)=$ $(-45) \div(-5)=$ $(-66) \div(-6)=$ $(-14) \div(-2)=$
$(-36) \div(-3)=$
$(-10) \div(-10)=$
$(-90) \div(-9)=$
$(-21) \div(-3)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-81) \div(-9)=$
$(-20) \div(-5)=$ $(-8) \div(-8)=$
$(-16) \div(-2)=$
$(-50) \div(-10)=$
$(-40) \div(-8)=$
$(-99) \div(-9)=$
$(-24) \div(-12)=$

| $(-10) \div(-10)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-9) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-132) \div(-12)=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-3)=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-27) \div(-9)=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-45) \div(-5)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-80) \div(-8)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-66) \div(-11)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-48) \div(-6)=8 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-110) \div(-11)=10 \\
(-8) \div(-2)=4 \\
(-84) \div(-7)=12 \\
(-100) \div(-10)=10 \\
(-27) \div(-3)=9 \\
(-24) \div(-12)=2 \\
(-45) \div(-5)=9 \\
(-66) \div(-6)=11 \\
(-14) \div(-2)=7 \\
(-36) \div(-3)=12 \\
(-10) \div(-10)=1 \\
(-90) \div(-9)=10 \\
(-21) \div(-3)=7 \\
(-24) \div(-8)=3 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-81) \div(-9)=9 \\
(-20) \div(-5)=4 \\
(-8) \div(-8)=1 \\
(-16) \div(-2)=8 \\
(-50) \div(-10)=5 \\
(-40) \div(-8)=5 \\
(-99) \div(-9)=11 \\
(-24) \div(-12)=2
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-10) \div(-10)=1 & (-8) \div(-1)=8 \\
(-60) \div(-6)=10 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-8) \div(-4)=2 & (-20) \div(-4)=5 \\
(-81) \div(-9)=9 & (-11) \div(-1)=11 \\
(-70) \div(-7)=10 & (-8) \div(-1)=8 \\
(-16) \div(-2)=8 & (-121) \div(-11)=11 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-88) \div(-8)=11 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-132) \div(-12)=11 & (-33) \div(-3)=11 \\
(-63) \div(-7)=9 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-10) \div(-2)=5 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-12) \div(-3)=4 \\
(-60) \div(-5)=12 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-2) \div(-1)=2 & (-10) \div(-10)=1 \\
(-45) \div(-5)=9 & (-40) \div(-4)=10 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-80) \div(-10)=8 \\
(-6) \div(-6)=1 & (-27) \div(-9)=3 \\
(-22) \div(-11)=2 & (-8) \div(-1)=8 \\
(-88) \div(-11)=8 & (-22) \div(-2)=11 \\
(-72) \div(-9)=8 & (-80) \div(-8)=10 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-4) \div(-4)=1 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-40) \div(-8)=5 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-44) \div(-11)=4 & (-15) \div(-5)=3
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-4) \div(-4)= \\
(-84) \div(-12)= \\
(-15) \div(-5)= \\
(-72) \div(-6)= \\
(-48) \div(-6)= \\
(-120) \div(-10)= \\
(-20) \div(-2)= \\
(-30) \div(-3)= \\
(-70) \div(-7)= \\
(-24) \div(-4)= \\
(-54) \div(-6)= \\
(-20) \div(-10)= \\
(-15) \div(-5)= \\
(-16) \div(-4)= \\
(-5) \div(-5)= \\
(-99) \div(-9)= \\
(-40) \div(-8)= \\
(-99) \div(-11)= \\
(-10) \div(-5)= \\
(-90) \div(-10)= \\
(-45) \div(-5)= \\
(-3) \div(-1)= \\
(-9) \div(-1)= \\
(-6) \div(-6)= \\
(-10) \div(-10)=
\end{gathered}
$$

| $(-22) \div(-11)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $(-18) \div(-6)=$ | $(-8) \div(-2)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $(-33) \div(-3)=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-80) \div(-6)=$ |
| $(-20) \div(-4)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-22) \div(-3) \div(-3)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-11)=$ |
| $(-2) \div(-2)=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ | $(-9) \div(-9)=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-21) \div(-7)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $(-20) \div(-2)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-4) \div(-4)=1 \\
(-84) \div(-12)=7 \\
(-15) \div(-5)=3 \\
(-72) \div(-6)=12 \\
(-48) \div(-6)=8 \\
(-120) \div(-10)=12 \\
(-20) \div(-2)=10 \\
(-30) \div(-3)=10 \\
(-70) \div(-7)=10 \\
(-24) \div(-4)=6 \\
(-54) \div(-6)=9 \\
(-20) \div(-10)=2 \\
(-15) \div(-5)=3 \\
(-16) \div(-4)=4 \\
(-5) \div(-5)=1 \\
(-99) \div(-9)=11 \\
(-40) \div(-8)=5 \\
(-99) \div(-11)=9 \\
(-10) \div(-5)=2 \\
(-90) \div(-10)=9 \\
(-45) \div(-5)=9 \\
(-3) \div(-1)=3 \\
(-9) \div(-1)=9 \\
(-6) \div(-6)=1 \\
(-10) \div(-10)=1
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-22) \div(-11)=2 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-55) \div(-11)=5 & (-24) \div(-12)=2 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-10) \div(-2)=5 \\
(-18) \div(-6)=3 & (-8) \div(-2)=4 \\
(-144) \div(-12)=12 & (-72) \div(-9)=8 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-18) \div(-2)=9 \\
(-33) \div(-3)=11 & (-24) \div(-4)=6 \\
(-9) \div(-1)=9 & (-60) \div(-6)=10 \\
(-20) \div(-4)=5 & (-88) \div(-8)=11 \\
(-84) \div(-7)=12 & (-15) \div(-5)=3 \\
(-120) \div(-10)=12 & (-24) \div(-3)=8 \\
(-9) \div(-1)=9 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-99) \div(-9)=11 & (-33) \div(-3)=11 \\
(-2) \div(-2)=1 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-60) \div(-5)=12 & (-70) \div(-7)=10 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-3) \div(-1)=3 \\
(-80) \div(-10)=8 & (-11) \div(-11)=1 \\
(-12) \div(-2)=6 & (-99) \div(-11)=9 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-48) \div(-6)=8 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-28) \div(-4)=7 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-144) \div(-12)=12 & (-36) \div(-4)=9 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-24) \div(-4)=6 \\
(-55) \div(-11)=5 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-77) \div(-7)=11 & (-20) \div(-2)=10
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.
$(-12) \div(-2)=$
$(-6) \div(-1)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-35) \div(-5)=$
$(-24) \div(-4)=$
$(-63) \div(-7)=$
$(-24) \div(-2)=$
$(-36) \div(-9)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-24) \div(-4)=$
$(-33) \div(-11)=$
$(-24) \div(-3)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-132) \div(-12)=$
$(-72) \div(-6)=$
$(-33) \div(-3)=$
$(-8) \div(-4)=$
$(-40) \div(-10)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-96) \div(-8)=$
$(-45) \div(-9)=$
$(-18) \div(-9)=$
$(-4) \div(-1)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-30) \div(-10)=$
$(-12) \div(-2)=$ $(-6) \div(-1)=$

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

$$
(-35) \div(-5)=
$$

$$
(-24) \div(-4)=
$$

$$
(-63) \div(-7)=
$$

$$
(-24) \div(-2)=
$$

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

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

$$
(-24) \div(-4)=
$$

$$
(-33) \div(-11)=
$$

$$
(-24) \div(-3)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-132) \div(-12)=
$$

$$
(-72) \div(-6)=
$$

$$
(-33) \div(-3)=
$$

$$
(-8) \div(-4)=
$$

$$
(-40) \div(-10)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-96) \div(-8)=
$$

$$
(-45) \div(-9)=
$$

$$
(-18) \div(-9)=
$$

$$
(-4) \div(-1)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

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

| $(-50) \div(-10)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-48) \div(-4)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-36) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-2)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ |  |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-88) \div(-8)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-12) \div(-2)=6 \\
(-6) \div(-1)=6 \\
(-3) \div(-3)=1 \\
(-35) \div(-5)=7 \\
(-24) \div(-4)=6 \\
(-63) \div(-7)=9 \\
(-24) \div(-2)=12 \\
(-36) \div(-9)=4 \\
(-110) \div(-10)=11 \\
(-24) \div(-4)=6 \\
(-33) \div(-11)=3 \\
(-24) \div(-3)=8 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-132) \div(-12)=11 \\
(-72) \div(-6)=12 \\
(-33) \div(-3)=11 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-40) \div(-10)=4 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-96) \div(-8)=12 \\
(-45) \div(-9)=5 \\
(-18) \div(-9)=2 \\
(-4) \div(-1)=4 \\
(-14) \div(-7)=2 \\
(-30) \div(-10)=3
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-50) \div(-10)=5 & (-10) \div(-5)=2 \\
(-33) \div(-11)=3 & (-24) \div(-12)=2 \\
(-44) \div(-4)=11 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-6) \div(-2)=3 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-48) \div(-8)=6 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-33) \div(-11)=3 & (-36) \div(-6)=6 \\
(-48) \div(-12)=4 & (-18) \div(-3)=6 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-40) \div(-10)=4 \\
(-48) \div(-4)=12 & (-72) \div(-6)=12 \\
(-36) \div(-6)=6 & (-18) \div(-2)=9 \\
(-72) \div(-8)=9 & (-88) \div(-11)=8 \\
(-66) \div(-11)=6 & (-60) \div(-5)=12 \\
(-54) \div(-6)=9 & (-72) \div(-9)=8 \\
(-63) \div(-7)=9 & (-28) \div(-7)=4 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-45) \div(-9)=5 \\
(-99) \div(-9)=11 & (-10) \div(-10)=1 \\
(-22) \div(-2)=11 & (-36) \div(-3)=12 \\
(-121) \div(-11)=11 & (-110) \div(-11)=10 \\
(-90) \div(-9)=10 & (-12) \div(-2)=6 \\
(-12) \div(-1)=12 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-6) \div(-6)=1 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-88) \div(-11)=8 & (-22) \div(-11)=2 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-11) \div(-1)=11 \\
(-88) \div(-8)=11 & (-24) \div(-2)=12 \\
(-21) \div(-7)=3 & (-50) \div(-10)=5
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.
$(-99) \div(-11)=$
$(-88) \div(-8)=$
$(-72) \div(-6)=$
$(-72) \div(-8)=$
$(-7) \div(-7)=$
$(-30) \div(-5)=$
$(-56) \div(-8)=$
$(-48) \div(-4)=$
$(-22) \div(-2)=$
$(-10) \div(-2)=$
$(-30) \div(-3)=$
$(-8) \div(-4)=$
$(-28) \div(-7)=$
$(-18) \div(-9)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-1) \div(-1)=$
$(-16) \div(-8)=$
$(-121) \div(-11)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-80) \div(-10)=$
$(-45) \div(-5)=$
$(-32) \div(-8)=$
$(-80) \div(-10)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-35) \div(-5)=$

| $(-30) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-27) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-64) \div(-4)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-93) \div(-9)=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-77) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-12)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-2) \div(-2)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-1)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-99) \div(-11)=9 \\
(-88) \div(-8)=11 \\
(-72) \div(-6)=12 \\
(-72) \div(-8)=9 \\
(-7) \div(-7)=1 \\
(-30) \div(-5)=6 \\
(-56) \div(-8)=7 \\
(-48) \div(-4)=12 \\
(-22) \div(-2)=11 \\
(-10) \div(-2)=5 \\
(-30) \div(-3)=10 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-28) \div(-7)=4 \\
(-18) \div(-9)=2 \\
(-110) \div(-10)=11 \\
(-1) \div(-1)=1 \\
(-16) \div(-8)=2 \\
(-121) \div(-11)=11 \\
(-24) \div(-12)=2 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-45) \div(-5)=9 \\
(-32) \div(-8)=4 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
(-24) \div(-8)=3 \\
(-35) \div(-5)=7
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-30) \div(-6)=5 & (-9) \div(-3)=3 \\
(-40) \div(-10)=4 & (-28) \div(-4)=7 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-72) \div(-6)=12 \\
(-32) \div(-4)=8 & (-27) \div(-3)=9 \\
(-80) \div(-8)=10 & (-7) \div(-1)=7 \\
(-60) \div(-6)=10 & (-12) \div(-4)=3 \\
(-28) \div(-4)=7 & (-14) \div(-2)=7 \\
(-121) \div(-11)=11 & (-36) \div(-4)=9 \\
(-22) \div(-2)=11 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-55) \div(-11)=5 & (-32) \div(-4)=8 \\
(-81) \div(-9)=9 & (-64) \div(-8)=8 \\
(-77) \div(-7)=11 & (-63) \div(-9)=7 \\
(-48) \div(-12)=4 & (-9) \div(-9)=1 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-100) \div(-10)=10 \\
(-108) \div(-9)=12 & (-48) \div(-12)=4 \\
(-12) \div(-1)=12 & (-44) \div(-11)=4 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-49) \div(-7)=7 \\
(-42) \div(-6)=7 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-30) \div(-3)=10 & (-2) \div(-2)=1 \\
(-24) \div(-4)=6 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-12) \div(-4)=3 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-16) \div(-8)=2 & (-12) \div(-1)=12 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-3) \div(-1)=3 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-8) \div(-4)=2 \\
(-90) \div(-10)=9 & (-6) \div(-2)=3
\end{array}
$$

