## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.
$(-90) \div 9=$
$(-70) \div 10=$
$(-28) \div 4=$
$(-32) \div 4=$
$(-11) \div 1=$
$(-90) \div 10=$
$(-60) \div 10=$
$(-132) \div 12=$
$(-99) \div 9=$
$(-63) \div 9=$
$(-44) \div 11=$
$(-36) \div 3=$
$(-6) \div 1=$
$(-70) \div 7=$
$(-12) \div 3=$
$(-32) \div 8=$
$(-3) \div 1=$
$(-54) \div 6=$
$(-50) \div 5=$
$(-90) \div 9=$
$(-10) \div 1=$
$(-120) \div 12=$
$(-49) \div 7=$
$(-70) \div 10=$
$(-20) \div 4=$

| $(-14) \div 7=$ | $(-40) \div 5=$ |
| :--- | ---: |
| $(-64) \div 8=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-18) \div 6=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-18) \div 2=$ |
| $(-25) \div 5=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $(-33) \div 3=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-54) \div 9=$ | $(-44) \div 11=$ |
| $(-27) \div 9=$ | $(-30) \div 3=$ |
| $(-99) \div 11=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-15) \div 5=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-40) \div 10=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-121) \div 11=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-110) \div 11=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-90) \div 9=-10 \\
(-70) \div 10=-7 \\
(-28) \div 4=-7 \\
(-32) \div 4=-8 \\
(-11) \div 1=-11 \\
(-90) \div 10=-9 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-132) \div 12=-11 \\
(-99) \div 9=-11 \\
(-63) \div 9=-7 \\
(-44) \div 11=-4 \\
(-36) \div 3=-12 \\
(-6) \div 1=-6 \\
(-70) \div 7=-10 \\
(-12) \div 3=-4 \\
(-32) \div 8=-4 \\
(-3) \div 1=-3 \\
(-54) \div 6=-9 \\
(-50) \div 5=-10 \\
(-90) \div 9=-10 \\
(-10) \div 1=-10 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-70) \div 10=-7 \\
(-20) \div 4=-5
\end{gathered}
$$

$$
\begin{aligned}
& (-40) \div 5=-8 \\
& (-60) \div 12=-5 \\
& (-36) \div 12=-3 \\
& (-77) \div 7=-11 \\
& (-18) \div 2=-9 \\
& (-45) \div 5=-9 \\
& (-70) \div 10=-7 \\
& (-55) \div 5=-11 \\
& (-8) \div 1=-8 \\
& (-25) \div 5=-5 \\
& (-8) \div 8=-1 \\
& (-44) \div 11=-4 \\
& (-30) \div 3=-10 \\
& (-70) \div 10=-7 \\
& (-40) \div 10=-4 \\
& (-15) \div 5=-3 \\
& (-60) \div 5=-12 \\
& (-60) \div 10=-6 \\
& (-40) \div 10=-4 \\
& (-25) \div 5=-5 \\
& (-27) \div 9=-3 \\
& (-77) \div 11=-7 \\
& (-72) \div 12=-6 \\
& (-27) \div 9=-3 \\
& (-40) \div 10=-4
\end{aligned}
$$

## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-14) \div 7=$ | $(-63) \div 9=$ | $(-90) \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-36) \div 9=$ | $(-80) \div 8=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-32) \div 8=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-10) \div 1=$ |
| $(-96) \div 12=$ | $(-12) \div 4=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $(-120) \div 10=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-36) \div 6=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-132) \div 11=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-35) \div 5=$ |
| $(-96) \div 12=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-35) \div 7=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-88) \div 11=$ | $(-2) \div 2=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-40) \div 8=$ |
| $(-24) \div 3=$ | $(-120) \div 12=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-7) \div 7=$ | $(-6) \div 3=$ | $(-18) \div 6=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-10) \div 10=$ |
| $(-72) \div 6=$ | $(-36) \div 6=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-99) \div 11=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-120) \div 10=$ | $(-10) \div 2=$ |
| $(-33) \div 11=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-100) \div 10=$ | $(-40) \div 8=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-63) \div 9=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-4) \div 4=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-14) \div 7=-2 \\
(-36) \div 9=-4 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-96) \div 12=-8 \\
(-5) \div 5=-1 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-5) \div 1=-5 \\
(-96) \div 12=-8 \\
(-35) \div 7=-5 \\
(-88) \div 11=-8 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-24) \div 3=-8 \\
(-7) \div 7=-1 \\
(-56) \div 8=-7 \\
(-15) \div 3=-5 \\
(-72) \div 6=-12 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-40) \div 8=-5 \\
(-33) \div 11=-3 \\
(-100) \div 10=-10 \\
(-22) \div 11=-2 \\
(-63) \div 9=-7 \\
(-16) \div 2=-8
\end{gathered}
$$

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

| $(-77) \div 7=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-3) \div 1=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-27) \div 9=$ | $(-110) \div 10=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $(-63) \div 9=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $(-54) \div 6=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-20) \div 4=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-20) \div 5=$ | $(-88) \div 8=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-4) \div 1=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-4) \div 6=$ | $(-20) \div 3=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-66) \div 6=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-15) \div 3=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-16) \div 4=$ |
| $(-11) \div 1=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-96) \div 12=$ |
| $(-24) \div 8=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-64) \div 8=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $(-36) \div 4=$ | $(-90) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-95) \div 11=$ | $(-88) \div 8=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-100) \div 10=$ |
| $(-14) \div 7=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-20) \div 2=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $(-8) \div 1=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $(-96) \div 8=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-72) \div 6=$ |
| $(-36) \div 12=$ | $(-50) \div 10=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-90) \div 9=$ | $(-2) \div 2=$ |
| $(-4) \div 1=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-77) \div 7=-11 \\
(-27) \div 9=-3 \\
(-6) \div 2=-3 \\
(-15) \div 3=-5 \\
(-54) \div 6=-9 \\
(-11) \div 1=-11 \\
(-4) \div 2=-2 \\
(-84) \div 7=-12 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-28) \div 7=-4 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-11) \div 1=-11 \\
(-24) \div 8=-3 \\
(-120) \div 10=-12 \\
(-55) \div 5=-11 \\
(-3) \div 3=-1 \\
(-14) \div 7=-2 \\
(-20) \div 2=-10 \\
(-10) \div 2=-5 \\
(-96) \div 8=-12 \\
(-36) \div 12=-3 \\
(-36) \div 4=-9 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-48) \div 12=-4 \\
(-12) \div 3=-4
\end{gathered}
$$

| $(-42) \div 7=-6$ | $(-3) \div 1=-3$ |
| :---: | :---: |
| $(-110) \div 10=-11$ | $(-50) \div 10=-5$ |
| $(-63) \div 9=-7$ | $(-8) \div 1=-8$ |
| $(-45) \div 9=-5$ | $(-22) \div 11=-2$ |
| $(-18) \div 3=-6$ | $(-20) \div 4=-5$ |
| $(-20) \div 5=-4$ | $(-88) \div 8=-11$ |
| $(-4) \div 1=-4$ | $(-40) \div 10=-4$ |
| $(-6) \div 6=-1$ | $(-9) \div 3=-3$ |
| $(-4) \div 2=-2$ | $(-20) \div 2=-10$ |
| $(-66) \div 6=-11$ | $(-24) \div 4=-6$ |
| $(-21) \div 3=-7$ | $(-30) \div 10=-3$ |
| $(-15) \div 3=-5$ | $(-36) \div 6=-6$ |
| $(-64) \div 8=-8$ | $(-16) \div 4=-4$ |
| $(-56) \div 8=-7$ | $(-96) \div 12=-8$ |
| $(-90) \div 10=-9$ | $(-64) \div 8=-8$ |
| $(-36) \div 4=-9$ | $(-8) \div 4=-2$ |
| $(-55) \div 11=-5$ | $(-90) \div 9=-10$ |
| $(-9) \div 9=-1$ | $(-88) \div 8=-11$ |
| $(-60) \div 12=-5$ | $(-100) \div 10=-10$ |
| $(-121) \div 11=-11$ | $(-8) \div 1=-8$ |
| $(-77) \div 11=-7$ | $(-25) \div 5=-5$ |
| $(-8) \div 1=-8$ | $(-44) \div 4=-11$ |
| $(-44) \div 11=-4$ | $(-72) \div 6=-12$ |
| $(-50) \div 10=-5$ | $(-63) \div 7=-9$ |
| $(-90) \div 9=-10$ | $(-2) \div 2=-1$ |
|  |  |

## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-99) \div 9=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-35) \div 7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-66) \div 6=$ | $(-30) \div 3=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-40) \div 5=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-132) \div 11=$ | $(-10) \div 1=$ | $(-6) \div 6=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-16) \div 2=$ | $(-12) \div 12=$ |
| $(-48) \div 12=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $(-45) \div 5=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-12) \div 3=$ |
| $(-44) \div 11=$ | $(-90) \div 9=$ | $(-59) \div 11=$ |
| $(-21) \div 7=$ | $(-63) \div 9=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-49) \div 7=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-99) \div 9=$ |
| $(-24) \div 8=$ | $(-14) \div 2=$ | $(-24) \div 9=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-100) \div 10=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-66) \div 6=$ | $(-48) \div 8=$ | $(-30) \div 6=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-44) \div 11=$ |
| $(-6) \div 1=$ | $(-35) \div 5=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-48) \div 4=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-30) \div 10=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-6) \div 6=$ |
| $(-10) \div 10=$ | $(-88) \div 8=$ | $(-18) \div 6=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $(-27) \div 3=$ |  |
| $(-44) \div 4=$ |  | $(-66) \div 6=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-99) \div 9=-11$ | $(-10) \div 10=-1$ | $(-35) \div 7=-5$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-66) \div 6=-11$ | $(-30) \div 3=-10$ | $(-4) \div 4=-1$ |
| $(-40) \div 4=-10$ | $(-40) \div 5=-8$ | $(-77) \div 11=-7$ |
| $(-132) \div 11=-12$ | $(-10) \div 1=-10$ | $(-6) \div 6=-1$ |
| $(-4) \div 2=-2$ | $(-16) \div 2=-8$ | $(-12) \div 12=-1$ |
| $(-48) \div 12=-4$ | $(-84) \div 12=-7$ | $(-84) \div 7=-12$ |
| $(-45) \div 5=-9$ | $(-24) \div 8=-3$ | $(-56) \div 7=-8$ |
| $(-44) \div 11=-4$ | $(-3) \div 1=-3$ | $(-12) \div 3=-4$ |
| $(-21) \div 7=-3$ | $(-90) \div 9=-10$ | $(-99) \div 11=-9$ |
| $(-120) \div 10=-12$ | $(-50) \div 5=-10$ | $(-50) \div 5=-10$ |
| $(-90) \div 10=-9$ | $(-63) \div 9=-7$ | $(-20) \div 2=-10$ |
| $(-24) \div 6=-4$ | $(-27) \div 9=-3$ | $(-49) \div 7=-7$ |
| $(-24) \div 8=-3$ | $(-20) \div 10=-2$ | $(-63) \div 7=-9$ |
| $(-90) \div 9=-10$ | $(-8) \div 4=-2$ | $(-72) \div 9=-8$ |
| $(-100) \div 10=-10$ | $(-27) \div 9=-3$ | $(-99) \div 9=-11$ |
| $(-66) \div 6=-11$ | $(-14) \div 2=-7$ | $(-144) \div 12=-12$ |
| $(-12) \div 6=-2$ | $(-27) \div 3=-9$ | $(-24) \div 3=-8$ |
| $(-6) \div 1=-6$ | $(-25) \div 5=-5$ | $(-81) \div 9=-9$ |
| $(-48) \div 4=-12$ | $(-48) \div 8=-6$ | $(-45) \div 9=-5$ |
| $(-30) \div 10=-3$ | $(-8) \div 4=-2$ | $(-30) \div 6=-5$ |
| $(-10) \div 10=-1$ | $(-35) \div 5=-7$ | $(-44) \div 11=-4$ |
| $(-120) \div 10=-12$ | $(-84) \div 7=-12$ | $(-8) \div 4=-2$ |
| $(-44) \div 4=-11$ | $(-28) \div 7=-4$ | $(-81) \div 9=-9$ |
| $(-66) \div 6=-11$ | $(-88) \div 8=-11$ | $(-6) \div 6=-1$ |
| $(-33) \div 3=-11$ | $(-27) \div 3=-9$ | $(-18) \div 6=-3$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-7) \div 7=$ | $(-12) \div 4=$ | $(-54) \div 6=$ |
| :--- | :--- | ---: |
| $(-20) \div 2=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $(-22) \div 11=$ | $(-9) \div 9=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-11) \div 1=$ | $(-96) \div 8=$ |
| $(-7) \div 7=$ | $(-55) \div 11=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $(-48) \div 8=$ | $(-63) \div 9=$ |
| $(-48) \div 4=$ | $(-21) \div 3=$ | $(-50) \div 5=$ |
| $(-22) \div 2=$ | $(-54) \div 9=$ | $(-7) \div 7=$ |
| $(-144) \div 12=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-8) \div 8=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-88) \div 8=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-44) \div 4=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $(-24) \div 2=$ | $(-50) \div 5=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-48) \div 4=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-20) \div 4=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $(-9) \div 9=$ | $(-27) \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ |
| $(-9) \div 1=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $(-18) \div 3=$ | $(-108) \div 9=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $(-84) \div 12=$ | $(-72) \div 8=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $(-110) \div 11=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-132) \div 12=$ | $(-50) \div 10=$ | $(-20) \div 10=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $(-96) \div 8=$ | $(-108) \div 12=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-7) \div 7=-1 \\
(-20) \div 2=-10 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-7) \div 7=-1 \\
(-9) \div 9=-1 \\
(-48) \div 4=-12 \\
(-22) \div 2=-11 \\
(-144) \div 12=-12 \\
(-10) \div 5=-2 \\
(-60) \div 5=-12 \\
(-24) \div 2=-12 \\
(-80) \div 8=-10 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-9) \div 9=-1 \\
(-9) \div 1=-9 \\
(-18) \div 3=-6 \\
(-84) \div 12=-7 \\
(-64) \div 8=-8 \\
(-12) \div 1=-12 \\
(-132) \div 12=-11 \\
(-2) \div 2=-1 \\
(-96) \div 8=-12 \\
(-108) \div 12=-9 \\
(-6) \div 6=-1
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
(-12) \div 4=-3 & (-54) \div 6=-9 \\
(-14) \div 7=-2 & (-45) \div 5=-9 \\
(-22) \div 11=-2 & (-9) \div 9=-1 \\
(-11) \div 1=-11 & (-96) \div 8=-12 \\
(-44) \div 4=-11 & (-110) \div 11=-10 \\
(-55) \div 11=-5 & (-36) \div 4=-9 \\
(-48) \div 8=-6 & (-63) \div 9=-7 \\
(-21) \div 3=-7 & (-50) \div 5=-10 \\
(-27) \div 3=-9 & (-56) \div 8=-7 \\
(-54) \div 9=-6 & (-7) \div 7=-1 \\
(-25) \div 5=-5 & (-8) \div 8=-1 \\
(-35) \div 5=-7 & (-40) \div 10=-4 \\
(-88) \div 8=-11 & (-72) \div 9=-8 \\
(-44) \div 4=-11 & (-40) \div 4=-10 \\
(-50) \div 5=-10 & (-50) \div 10=-5 \\
(-48) \div 4=-12 & (-108) \div 9=-12 \\
(-36) \div 12=-3 & (-72) \div 12=-6 \\
(-20) \div 4=-5 & (-10) \div 5=-2 \\
(-27) \div 9=-3 & (-14) \div 2=-7 \\
(-108) \div 9=-12 & (-11) \div 1=-11 \\
(-108) \div 9=-12 & (-36) \div 9=-4 \\
(-72) \div 8=-9 & (-27) \div 9=-3 \\
(-110) \div 11=-10 & (-48) \div 4=-12 \\
(-45) \div 9=-5 & (-144) \div 12=-12 \\
(-50) \div 10=-5 & (-20) \div 10=-2
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $(-9) \div 3=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-8) \div 2=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-44) \div 4=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-120) \div 10=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $(-30) \div 3=$ | $(-45) \div 5=$ | $(-12) \div 4=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-120) \div 12=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-25) \div 5=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-15) \div 5=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-36) \div 9=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-132) \div 11=$ | $(-6) \div 6=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $(-144) \div 12=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-24) \div 3=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-50) \div 10=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-12) \div 1=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-8) \div 8=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-12) \div 6=$ | $(-49) \div 7=$ |
| $(-3) \div 1=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-32) \div 4=$ |
| $(-20) \div 5=$ | $(-1) \div 1=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-44) \div 11=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-32) \div 4=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-56) \div 8=$ |
| $(-44) \div 11=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-18) \div 6=$ |
| $(-24) \div 6=$ | $(-33) \div 11=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $(-70) \div 7=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-24) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-54) \div 9=$ | $(-63) \div 7=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-9) \div 3=-3 \\
(-44) \div 4=-11 \\
(-8) \div 4=-2 \\
(-30) \div 3=-10 \\
(-20) \div 4=-5 \\
(-55) \div 5=-11 \\
(-15) \div 5=-3 \\
(-36) \div 4=-9 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-24) \div 3=-8 \\
(-50) \div 10=-5 \\
(-70) \div 10=-7 \\
(-6) \div 3=-2 \\
(-40) \div 4=-10 \\
(-3) \div 1=-3 \\
(-20) \div 5=-4 \\
(-48) \div 6=-8 \\
(-5) \div 1=-5 \\
(-60) \div 10=-6 \\
(-44) \div 11=-4 \\
(-24) \div 6=-4 \\
(-70) \div 7=-10 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-70) \div 10=-7 \\
(-14) \div 2=-7
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-9) \div 9=-1 & (-8) \div 2=-4 \\
(-3) \div 1=-3 & (-70) \div 10=-7 \\
(-120) \div 10=-12 & (-6) \div 3=-2 \\
(-45) \div 5=-9 & (-12) \div 4=-3 \\
(-120) \div 12=-10 & (-24) \div 4=-6 \\
(-25) \div 5=-5 & (-55) \div 11=-5 \\
(-24) \div 4=-6 & (-36) \div 9=-4 \\
(-132) \div 11=-12 & (-6) \div 6=-1 \\
(-144) \div 12=-12 & (-8) \div 1=-8 \\
(-36) \div 3=-12 & (-36) \div 12=-3 \\
(-33) \div 11=-3 & (-12) \div 1=-12 \\
(-8) \div 8=-1 & (-50) \div 10=-5 \\
(-12) \div 1=-12 & (-16) \div 8=-2 \\
(-12) \div 6=-2 & (-49) \div 7=-7 \\
(-44) \div 11=-4 & (-32) \div 4=-8 \\
(-1) \div 1=-1 & (-48) \div 12=-4 \\
(-24) \div 8=-3 & (-44) \div 11=-4 \\
(-32) \div 4=-8 & (-56) \div 9=-8 \\
(-56) \div 8=-7 & (-18) \div 6=-3 \\
(-36) \div 3=-12 & (-40) \div 4=-10 \\
(-33) \div 11=-3 & (-48) \div 12=-4 \\
(-14) \div 7=-2 & (-60) \div 5=-12 \\
(-24) \div 12=-2 & (-25) \div 5=-5 \\
(-45) \div 9=-5 & (-63) \div 7=-9 \\
(-54) \div 9=-6 & (-9)
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-20) \div 4=$ | $(-12) \div 6=$ | $(-30) \div 6=$ |
| :---: | :---: | ---: |
| $(-120) \div 10=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-63) \div 7=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-60) \div 10=$ | $(-144) \div 12=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-48) \div 12=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-4) \div 2=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $(-56) \div 8=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-30) \div 7=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $(-108) \div 12=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-72) \div 8=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-90) \div 10=$ | $(-66) \div 1=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-30) \div 10=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-42) \div 7=$ | $(-18) \div 9=$ | $(-24) \div 6=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-88) \div 11=$ | $(-18) \div 3=$ |
| $(-48) \div 6=$ | $(-20) \div 10=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-16) \div 2=$ | $(-36) \div 3=$ | $(-50) \div 10=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-48) \div 6=$ |
| $(-36) \div 12=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-6) \div 3=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-5) \div 1=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $(-27) \div 3=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-30) \div 7=$ |
| $(-30) \div 3=$ |  | $(-96) \div 12=$ |

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-20) \div 4=-5 \\
(-120) \div 10=-12 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-72) \div 12=-6 \\
(-4) \div 2=-2 \\
(-56) \div 8=-7 \\
(-48) \div 8=-6 \\
(-108) \div 12=-9 \\
(-40) \div 8=-5 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-42) \div 7=-6 \\
(-24) \div 12=-2 \\
(-48) \div 6=-8 \\
(-16) \div 2=-8 \\
(-42) \div 6=-7 \\
(-36) \div 12=-3 \\
(-84) \div 7=-12 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-4) \div 1=-4 \\
(-6) \div 6=-1 \\
(-30) \div 3=-10 \\
(-96) \div 12=-8 \\
(-44) \div 11=-4
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-12) \div 6=-2 & (-30) \div 6=-5 \\
(-6) \div 1=-6 & (-20) \div 5=-4 \\
(-63) \div 7=-9 & (-77) \div 7=-11 \\
(-60) \div 10=-6 & (-144) \div 12=-12 \\
(-48) \div 12=-4 & (-8) \div 4=-2 \\
(-18) \div 2=-9 & (-24) \div 2=-12 \\
(-24) \div 2=-12 & (-14) \div 7=-2 \\
(-15) \div 3=-5 & (-30) \div 5=-6 \\
(-5) \div 5=-1 & (-56) \div 7=-8 \\
(-12) \div 12=-1 & (-72) \div 8=-9 \\
(-30) \div 10=-3 & (-120) \div 12=-10 \\
(-60) \div 5=-12 & (-24) \div 4=-6 \\
(-90) \div 10=-9 & (-2) \div 1=-2 \\
(-8) \div 8=-1 & (-66) \div 11=-6 \\
(-30) \div 10=-3 & (-8) \div 1=-8 \\
(-18) \div 9=-2 & (-10) \div 2=-5 \\
(-88) \div 11=-8 & (-24) \div 6=-4 \\
(-20) \div 10=-2 & (-18) \div 3=-6 \\
(-36) \div 3=-12 & (-54) \div 6=-9 \\
(-28) \div 7=-4 & (-50) \div 10=-5 \\
(-70) \div 10=-7 & (-48) \div 6=-8 \\
(-18) \div 6=-3 & (-6) \div 3=-2 \\
(-60) \div 5=-12 & (-5) \div 1=-5 \\
(-27) \div 3=-9 & (-77) \div 7=-11 \\
(-6) \div 2=-3 & (-72) \div 12=-6
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div 1=$ | $(-3) \div 3=$ | $(-12) \div 2=$ |
| :--- | :---: | ---: |
| $(-88) \div 11=$ | $(-28) \div 7=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-14) \div 2=$ | $(-20) \div 5=$ | $(-80) \div 8=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-44) \div 11=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $(-15) \div 5=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-40) \div 5=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-32) \div 5=$ |
| $(-108) \div 9=$ | $(-9) \div 9=$ | $(-11) \div 1=$ |
| $(-14) \div 7=$ | $(-16) \div 4=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-12) \div 3=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-21) \div 7=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $(-48) \div 7=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-6) \div 6=$ | $(-32) \div 4=$ | $(-132) \div 12=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $(-42) \div 7=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $(-6) \div 2=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $(-3) \div 1=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-3) \div 3=$ | $(-64) \div 8=$ | $(-12) \div 2=$ |
| $(-11) \div 11=$ | $(-40) \div 5=$ | $(-16) \div 8=$ |
| $(-90) \div 9=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $(-64) \div 8=$ | $(-6) \div 3=$ | $(-8) \div 2=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $(-99) \div 9=$ | $(-72) \div 6=$ |
| $(-144) \div 12=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-60) \div 12=$ | $(-100) \div 10=$ |  |
| $(-90) \div 9=$ |  | $(-72) \div 8=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-12) \div 1=-12 \\
(-88) \div 11=-8 \\
(-14) \div 2=-7 \\
(-40) \div 4=-10 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-40) \div 5=-8 \\
(-108) \div 9=-12 \\
(-14) \div 7=-2 \\
(-12) \div 3=-4 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-6) \div 6=-1 \\
(-42) \div 6=-7 \\
(-72) \div 9=-8 \\
(-3) \div 1=-3 \\
(-18) \div 9=-2 \\
(-3) \div 3=-1 \\
(-11) \div 11=-1 \\
(-90) \div 9=-10 \\
(-64) \div 8=-8 \\
(-36) \div 9=-4 \\
(-144) \div 12=-12 \\
(-60) \div 12=-5 \\
(-90) \div 9=-10 \\
(-72) \div 8=-9 \\
(-22) \div 11=-2
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
(-3) \div 3=-1 & (-12) \div 2=-6 \\
(-28) \div 7=-4 & (-108) \div 9=-12 \\
(-20) \div 5=-4 & (-80) \div 8=-10 \\
(-44) \div 11=-4 & (-8) \div 4=-2 \\
(-15) \div 5=-3 & (-45) \div 9=-5 \\
(-18) \div 6=-3 & (-5) \div 5=-1 \\
(-63) \div 9=-7 & (-32) \div 8=-4 \\
(-9) \div 9=-1 & (-66) \div 6=-11 \\
(-16) \div 4=-4 & (-11) \div 1=-11 \\
(-10) \div 10=-1 & (-55) \div 5=-11 \\
(-42) \div 7=-6 & (-21) \div 7=-3 \\
(-48) \div 6=-8 & (-144) \div 12=-12 \\
(-32) \div 4=-8 & (-40) \div 10=-4 \\
(-3) \div 1=-3 & (-132) \div 12=-11 \\
(-42) \div 7=-6 & (-42) \div 6=-7 \\
(-6) \div 2=-3 & (-99) \div 9=-11 \\
(-18) \div 6=-3 & (-11) \div 11=-1 \\
(-2) \div 1=-2 & (-20) \div 5=-4 \\
(-64) \div 8=-8 & (-36) \div 12=-3 \\
(-40) \div 5=-8 & (-12) \div 2=-6 \\
(-24) \div 4=-6 & (-16) \div 8=-2 \\
(-6) \div 3=-2 & (-84) \div 12=-7 \\
(-99) \div 9=-11 & (-8) \div 2=-4 \\
(-6) \div 6=-1 & (-72) \div 6=-12 \\
(-100) \div 10=-10 & (-81) \div 9=-9
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

| $(-80) \div 10=$ | $(-24) \div 2=$ | $(-54) \div 6=$ |
| :--- | :---: | ---: |
| $(-49) \div 7=$ | $(-36) \div 12=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-21) \div 3=$ | $(-100) \div 10=$ | $(-24) \div 4=$ |
| $(-20) \div 4=$ | $(-60) \div 12=$ | $(-28) \div 4=$ |
| $(-72) \div 12=$ | $(-84) \div 7=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $(-33) \div 11=$ | $(-96) \div 12=$ | $(-84) \div 12=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-21) \div 7=$ | $(-21) \div 9=$ |
| $(-4) \div 4=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-14) \div 2=$ |
| $(-12) \div 4=$ | $(-77) \div 11=$ | $(-22) \div 2=$ |
| $(-7) \div 1=$ | $(-73) \div 7=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-18) \div 6=$ | $(-45) \div 9=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-90) \div 10=$ | $(-80) \div 10=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-45) \div 9=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $(-120) \div 12=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-20) \div 4=$ |
| $(-55) \div 5=$ | $(-18) \div 6=$ | $(-110) \div 11=$ |
| $(-5) \div 5=$ | $(-132) \div 12=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $(-35) \div 5=$ | $(-35) \div 5=$ | $(-9) \div 1=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-20) \div 5=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $(-81) \div 9=$ | $(-33) \div 11=$ |
| $(-32) \div 8=$ | $(-5) \div 1=$ | $(-54) \div 6=$ |
| $(-36) \div 3=$ | $(-30) \div 5=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $(-64) \div 8=$ |  |  |
| $(-120) \div 10=$ | $(-40) \div 4=$ | $(-8) \div 1=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-80) \div 10=-8 \\
(-49) \div 7=-7 \\
(-21) \div 3=-7 \\
(-20) \div 4=-5 \\
(-72) \div 12=-6 \\
(-33) \div 11=-3 \\
(-7) \div 1=-7 \\
(-4) \div 4=-1 \\
(-12) \div 4=-3 \\
(-7) \div 1=-7 \\
(-18) \div 6=-3 \\
(-90) \div 10=-9 \\
(-45) \div 9=-5 \\
(-120) \div 12=-10 \\
(-55) \div 5=-11 \\
(-5) \div 5=-1 \\
(-35) \div 5=-7 \\
(-27) \div 3=-9 \\
(-60) \div 5=-12 \\
(-32) \div 8=-4 \\
(-36) \div 3=-12 \\
(-64) \div 8=-8 \\
(-120) \div 10=-12 \\
(-40) \div 4=-10 \\
(-8) \div 1=-8
\end{gathered}
$$

| $(-24) \div 2=-12$ | $(-54) \div 6=-9$ |
| :---: | :---: |
| $(-36) \div 12=-3$ | $(-72) \div 9=-8$ |
| $(-100) \div 10=-10$ | $(-24) \div 4=-6$ |
| $(-60) \div 12=-5$ | $(-28) \div 4=-7$ |
| $(-84) \div 7=-12$ | $(-108) \div 9=-12$ |
| $(-10) \div 10=-1$ | $(-48) \div 8=-6$ |
| $(-96) \div 12=-8$ | $(-84) \div 12=-7$ |
| $(-21) \div 7=-3$ | $(-81) \div 9=-9$ |
| $(-7) \div 1=-7$ | $(-21) \div 3=-7$ |
| $(-45) \div 9=-5$ | $(-14) \div 2=-7$ |
| $(-77) \div 11=-7$ | $(-22) \div 2=-11$ |
| $(-63) \div 7=-9$ | $(-24) \div 2=-12$ |
| $(-72) \div 6=-12$ | $(-77) \div 11=-7$ |
| $(-45) \div 9=-5$ | $(-110) \div 11=-10$ |
| $(-80) \div 10=-8$ | $(-96) \div 12=-8$ |
| $(-30) \div 5=-6$ | $(-60) \div 6=-10$ |
| $(-28) \div 4=-7$ | $(-20) \div 2=-10$ |
| $(-40) \div 4=-10$ | $(-20) \div 4=-5$ |
| $(-18) \div 6=-3$ | $(-110) \div 11=-10$ |
| $(-132) \div 12=-11$ | $(-48) \div 4=-12$ |
| $(-35) \div 5=-7$ | $(-9) \div 1=-9$ |
| $(-24) \div 8=-3$ | $(-20) \div 5=-4$ |
| $(-81) \div 9=-9$ | $(-33) \div 11=-3$ |
| $(-5) \div 1=-5$ | $(-54) \div 6=-9$ |
| $(-30) \div 5=-6$ | $(-42) \div 6=-7$ |
| $(-9)$ |  |

