## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div(-2)=$ | $84 \div 12=$ | $40 \div 5=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-14) \div 2=$ | $(-15) \div 3=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $56 \div 7=$ | $0 \div(-4)=$ | $(-22) \div 11=$ |
| $55 \div 5=$ | $0 \div 6=$ | $6 \div 2=$ |
| $(-36) \div(-3)=$ | $0 \div 0=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $7 \div(-1)=$ | $6 \div 2=$ | $(-36) \div 4=$ |
| $(-44) \div 11=$ | $21 \div(-3)=$ | $9 \div(-9)=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-33) \div 11=$ | $72 \div 9=$ |
| $(-132) \div 11=$ | $21 \div(-7)=$ | $90 \div 9=$ |
| $(-20) \div 5=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $36 \div(-12)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-24) \div 4=$ | $(-63) \div 9=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $60 \div(-6)=$ | $(-66) \div 11=$ |
| $(-2) \div 1=$ | $(-12) \div 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-2)=$ | $(-132) \div(-11)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $40 \div 8=$ | $(-10) \div(-10)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccr}
(-12) \div(-2)=6 & 84 \div 12=7 & 40 \div 5=8 \\
(-14) \div 2=-7 & (-15) \div 3=-5 & (-10) \div 5=-2 \\
56 \div 7=8 & 0 \div(-4)=0 & (-22) \div 11=-2 \\
55 \div 5=11 & 0 \div 6=0 & 6 \div 2=3 \\
(-36) \div(-3)=12 & 0 \div 0=10 & (-70) \div 10=-7 \\
7 \div(-1)=-7 & 6 \div 2=3 & (-36) \div 4=-9 \\
(-44) \div 11=-4 & 21 \div(-3)=-7 & 90 \div(-9)=-1 \\
(-84) \div 7=-12 & (-33) \div 11=-3 & 90 \div 9=10 \\
(-132) \div 11=-12 & 21 \div(-7)=-3 & 36 \div(-12)=-3 \\
(-20) \div 5=-4 & (-40) \div(-5)=8 & (-63) \div 9=-7 \\
0 \div 0=12 & (-24) \div 4=-6 & (-66) \div 11=-6 \\
(-18) \div 9=-2 & (-12) \div 4=-3 & 63 \div(-9)=-7 \\
(-2) \div 1=-2 & (-132) \div(-11)=12 & (-5) \div(-1)=5 \\
(-4) \div(-2)=2 & 40 \div 8=5 & (-10) \div(-10)=1
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-7) \div 1= & (-7) \div 7= & 99 \div(-9)= \\
(-99) \div 9= & 0 \div 0= & 50 \div 5= \\
(-24) \div(-2)= & (-90) \div(-10)= & (-7) \div 1= \\
(-48) \div 12= & (-7) \div(-1)= & 15 \div(-3)= \\
(-120) \div(-10)= & 30 \div 6= & 12 \div(-3)= \\
30 \div(-6)= & (-8) \div 1= & 42 \div 6= \\
(-3) \div(-1)= & (-14) \div 2= & 42 \div 1=7= \\
(-8) \div 4= & (-84) \div 12= & (-30) \div(-6)= \\
(-4) \div 4= & (-15) \div(-5)= & (-48) \div 6= \\
24 \div(-3)= & (-16) \div 8= & 35 \div(-5)= \\
36 \div 12= & 4 \div(-4)= & (-60) \div 5= \\
(-90) \div 9= & 72 \div 8= & 0 \div(-11)= \\
(-2) \div 1= & (-6) \div 2= & 72 \div 8=
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-7) \div 1=-7 & (-7) \div 7=-1 & 99 \div(-9)=-11 \\
(-99) \div 9=-11 & 0 \div 0=12 & 50 \div 5=10 \\
(-24) \div(-2)=12 & (-90) \div(-10)=9 & (-7) \div 1=-7 \\
(-48) \div 12=-4 & (-7) \div(-1)=7 & 15 \div(-3)=-5 \\
(-120) \div(-10)=12 & 30 \div 6=5 & 12 \div(-3)=-4 \\
30 \div(-6)=-5 & 45 \div(-5)=-9 & 42 \div 6=7 \\
(-3) \div(-1)=3 & (-8) \div 1=-8 & (-24) \div 12=-2 \\
(-8) \div 4=-2 & (-14) \div 2=-7 & 42 \div 7=6 \\
(-4) \div 4=-1 & (-84) \div 12=-7 & (-30) \div(-6)=5 \\
24 \div(-3)=-8 & (-15) \div(-5)=3 & (-48) \div 6=-8 \\
36 \div 12=3 & (-16) \div 8=-2 & 35 \div(-5)=-7 \\
(-90) \div 9=-10 & 4 \div(-4)=-1 & (-60) \div 5=-12 \\
(-2) \div 1=-2 & 72 \div 8=9 & 0 \div(-11)=0 \\
(-30) \div 5=-6 & (-6) \div 2=-3 & 72 \div 8=9
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-6) \div(-1)=$ | $(-48) \div 6=$ | $90 \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $24 \div 12=$ | $(-80) \div 10=$ | $48 \div(-4)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-35) \div 5=$ | $28 \div 4=$ |
| $(-3) \div 1=$ | $24 \div(-2)=$ | $15 \div(-3)=$ |
| $0 \div(-3)=$ | $36 \div(-9)=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $120 \div 12=$ | $144 \div 12=$ | $54 \div(-6)=$ |
| $(-96) \div 12=$ | $0 \div(-10)=$ | $10 \div(-2)=$ |
| $60 \div(-5)=$ | $(-3) \div 3=$ | $12 \div(-1)=$ |
| $48 \div(-6)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $55 \div 5=$ |
| $9 \div(-9)=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-48) \div 12=$ | $(-99) \div 9=$ | $44 \div 11=$ |
| $36 \div(-12)=$ | $0 \div(-12)=$ | $0 \div 0=$ |
| $35 \div 5=$ | $(-10) \div 10=$ | $50 \div(-5)=$ |
| $(-88) \div 8=$ | $(-121) \div 11=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $90 \div(-9)=$ | $(-84) \div 12=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-6) \div(-1)=6 & (-48) \div 6=-8 & 90 \div 9=10 \\
24 \div 12=2 & (-80) \div 10=-8 & 48 \div(-4)=-12 \\
(-4) \div(-1)=4 & (-35) \div 5=-7 & 28 \div 4=7 \\
(-3) \div 1=-3 & 24 \div(-2)=-12 & 15 \div(-3)=-5 \\
0 \div(-3)=0 & 36 \div(-9)=-4 & (-60) \div 12=-5 \\
120 \div 12=10 & 144 \div 12=12 & 54 \div(-6)=-9 \\
(-96) \div 12=-8 & 0 \div(-10)=0 & 10 \div(-2)=-5 \\
60 \div(-5)=-12 & (-3) \div 3=-1 & 12 \div(-1)=-12 \\
48 \div(-6)=-8 & (-120) \div(-12)=10 & 55 \div 5=11 \\
9 \div(-9)=-1 & (-35) \div(-5)=7 & (-12) \div(-4)=3 \\
(-48) \div 12=-4 & (-99) \div 9=-11 & 44 \div 11=4 \\
36 \div(-12)=-3 & 0 \div(-12)=0 & 0 \div 0=-11 \\
35 \div 5=7 & (-10) \div 10=-1 & 50 \div(-5)=-10 \\
(-88) \div 8=-11 & (-121) \div 11=-11 & (-8) \div 1=-8 \\
36 \div(-6)=-6 & 90 \div(-9)=-10 & (-84) \div 12=-7
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

| $48 \div(-12)=$ | $88 \div 11=$ | $(-48) \div 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-44) \div(-11)=$ | $0 \div(-10)=$ | $0 \div(-12)=$ |
| $4 \div(-1)=$ | $(-1) \div(-1)=$ | $45 \div 5=$ |
| $(-42) \div(-7)=$ | $70 \div 10=$ | $2 \div 2=$ |
| $(-6) \div 3=$ | $(-22) \div 11=$ | $0 \div 11=$ |
| $(-110) \div 11=$ | $45 \div(-9)=$ | $96 \div 8=$ |
| $(-14) \div(-7)=$ | $(-20) \div 4=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $3 \div 3=$ | $45 \div 2=$ | $7 \div(-7)=$ |
| $72 \div(-12)=$ | $(-4) \div 4=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-18) \div 6=$ | $9 \div(-3)=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $42 \div 7=$ | $(-40) \div 4=$ |
| $(-10) \div(-1)=$ | $9 \div 3=$ | $(-88) \div(-8)=$ |
| $(-120) \div 10=$ | $8 \div 2=$ | $(-96) \div 8=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
48 \div(-12)=-4 & 88 \div 11=8 & (-48) \div 8=-6 \\
(-44) \div(-11)=4 & 0 \div(-10)=0 & 0 \div(-12)=0 \\
4 \div(-1)=-4 & (-1) \div(-1)=1 & 45 \div 5=9 \\
(-42) \div(-7)=6 & 70 \div 10=7 & 2 \div 2=1 \\
(-6) \div 3=-2 & 12 \div 4=3 & 0 \div 11=0 \\
(-110) \div 11=-10 & (-22) \div 11=-2 & 96 \div 8=12 \\
(-14) \div(-7)=2 & 45 \div(-9)=-5 & 36 \div 9=4 \\
3 \div 3=1 & (-20) \div 4=-5 & (-11) \div 11=-1 \\
72 \div(-12)=-6 & 14 \div 2=7 & 7 \div(-7)=-1 \\
(-48) \div(-8)=6 & 45 \div 5=9 & (-1) \div 1=-1 \\
(-66) \div 11=-6 & (-18) \div 6=-3 & 9 \div(-3)=-3 \\
(-10) \div(-1)=10 & 42 \div 7=6 & (-40) \div 4=-10 \\
(-120) \div 10=-12 & 9 \div 3=3 & (-88) \div(-8)=11 \\
99 \div 11=9 & 8 \div 2=4 & (-96) \div 8=-12
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $(-16) \div(-2)=$ | $132 \div 11=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-7) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $77 \div(-11)=$ | $(-96) \div 12=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $24 \div 3=$ | $48 \div 8=$ |
| $8 \div 8=$ | $(-36) \div 4=$ | $81 \div 9=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-7) \div 7=$ | $18 \div 3=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $10 \div 10=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $0 \div 0=$ | $64 \div 8=$ |
| $(-110) \div(-10)=$ | $132 \div 12=$ | $4 \div(-1)=$ |
| $0 \div(-1)=$ | $48 \div 12=$ | $(-12) \div 12=$ |
| $120 \div(-12)=$ | $(-10) \div 10=$ | $(-84) \div(-7)=$ |
| $0 \div(-10)=$ | $(-99) \div 9=$ | $48 \div 6=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $84 \div 7=$ | $0 \div 9=$ |
| $(-24) \div 2=$ | $15 \div 5=$ | $30 \div(-6)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-15) \div 3=$ | $0 \div 0=$ |

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

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

$$
0 \div 0=
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-16) \div(-2)=8 & 132 \div 11=12 & (-14) \div(-7)=2 \\
(-7) \div(-7)=1 & (-12) \div(-1)=12 & (-44) \div(-4)=11 \\
(-24) \div 12=-2 & 77 \div(-11)=-7 & (-96) \div 12=-8 \\
(-48) \div 8=-6 & 24 \div 3=8 & 48 \div 8=6 \\
8 \div 8=1 & (-36) \div 4=-9 & 81 \div 9=9 \\
120 \div(-12)=-10 & (-7) \div 7=-1 & 18 \div 3=6 \\
(-22) \div(-11)=2 & 10 \div 10=1 & 60 \div(-6)=-10 \\
(-1) \div(-1)=1 & 0 \div 0=8 & 4 \div(-1)=-4 \\
(-110) \div(-10)=11 & 132 \div 12=11 & (-12) \div 12=-1 \\
0 \div(-1)=0 & 48 \div 12=4 & (-84) \div(-7)=12 \\
120 \div(-12)=-10 & (-10) \div 10=-1 & 48 \div 6=8 \\
0 \div(-10)=0 & (-99) \div 9=-11 & 04 \div 9=0 \\
(-12) \div 6=-2 & (-15) \div 3=-5 & 30 \div(-6)=-5 \\
(-24) \div 2=-12 & 15 \div 5=3 & 0 \div 0=-8
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $36 \div 3=$ | $(-30) \div 6=$ | $108 \div(-12)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $5 \div 1=$ | $(-10) \div 5=$ | $88 \div 11=$ |
| $33 \div 3=$ | $(-5) \div(-1)=$ | $(-42) \div 7=$ |
| $(-36) \div 9=$ | $90 \div 9=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-14) \div 7=$ |
| $(-50) \div 5=$ | $(-80) \div 8=$ | $12 \div 3=$ |
| $(-6) \div 2=$ | $(-70) \div 10=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-72) \div(-12)=$ | $50 \div(-5)=$ | $27 \div 9=$ |
| $0 \div 0=$ | $49 \div(-7)=$ | $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $55 \div 5=$ | $63 \div 9=$ |
| $120 \div 12=$ | $4 \div(-1)=$ | $110 \div(-10)=$ |
| $48 \div 12=$ | $16 \div(-4)=$ | $40 \div 5=$ |
| $70 \div 7=$ | $9 \div 9=$ | $10 \div(-5)=$ |
| $80 \div(-8)=$ | $(-16) \div 8=$ | $8 \div 2=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-24) \div 12=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
36 \div 3=12 & (-30) \div 6=-5 & 108 \div(-12)=-9 \\
5 \div 1=5 & (-10) \div 5=-2 & 88 \div 11=8 \\
33 \div 3=11 & (-5) \div(-1)=5 & (-42) \div 7=-6 \\
(-36) \div 9=-4 & 90 \div 9=10 & (-6) \div(-2)=3 \\
(-12) \div(-2)=6 & (-3) \div 1=-3 & (-14) \div 7=-2 \\
(-50) \div 5=-10 & (-80) \div 8=-10 & 12 \div 3=4 \\
(-6) \div 2=-3 & (-70) \div 10=-7 & (-9) \div(-1)=9 \\
(-72) \div(-12)=6 & 50 \div(-5)=-10 & (-3) \div(-3)=1 \\
0 \div 0=-9 & 49 \div(-7)=-7 & 63 \div 9=7 \\
(-16) \div(-2)=8 & 55 \div 5=11 & 110 \div(-10)=-11 \\
120 \div 12=10 & 4 \div(-1)=-4 & 40 \div 5=8 \\
48 \div 12=4 & 16 \div(-4)=-4 & 10 \div(-5)=-2 \\
70 \div 7=10 & 9 \div 9=1 & 8 \div 2=4 \\
80 \div(-8)=-10 & (-16) \div 8=-2 & (-24) \div 12=-2
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
60 \div(-12)= & (-48) \div(-8)= & (-40) \div(-4)= \\
(-22) \div 2= & 40 \div 8= & 0 \div(-4)= \\
-121) \div(-11)= & 55 \div(-11)= & (-54) \div 6= \\
(-21) \div 7= & 55 \div(-11)= & (-121) \div(-11)= \\
0 \div(-4)= & 88 \div 8= & 0 \div(-1)= \\
(-60) \div 6= & (-24) \div 12= & 0 \div \div(-1)= \\
(-56) \div 8= & 40 \div 5= & (-14) \div 7= \\
56 \div(-7)= & (-44) \div(-11)= & 84 \div(-12)= \\
(-20) \div(-2)= & 48 \div 8= & 63 \div(-7)= \\
(-14) \div(-7)= & (-72) \div 6= & 6 \div 3= \\
0 \div 10= & 0 \div 0= & (-110) \div(-10)= \\
108 \div 12= & 1 \div 1= & 0 \div 0= \\
(-16) \div 2= & (-32) \div 8= & (-55) \div(-11)=
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
60 \div(-12)=-5 & (-48) \div(-8)=6 & (-40) \div(-4)=10 \\
(-22) \div 2=-11 & 40 \div 8=5 & 0 \div(-4)=0 \\
(-121) \div(-11)=11 & 55 \div(-11)=-5 & (-54) \div 6=-9 \\
(-21) \div 7=-3 & 55 \div(-11)=-5 & (-121) \div(-11)=11 \\
0 \div(-4)=0 & 88 \div 8=11 & 0 \div(-1)=0 \\
(-60) \div 6=-10 & 99 \div 9=11 & 0 \div(-1)=0 \\
(-56) \div 8=-7 & (-24) \div 12=-2 & (-14) \div 7=-2 \\
56 \div(-7)=-8 & 40 \div 5=8 & (-45) \div 9=-5 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-44) \div(-11)=4 & 84 \div(-12)=-7 \\
(-14) \div(-7)=2 & 48 \div 8=6 & 63 \div(-7)=-9 \\
0 \div 10=0 & (-72) \div 6=-12 & 6 \div 3=2 \\
108 \div 12=9 & 1 \div 1=1 & (-110) \div(-10)=11 \\
(-16) \div 2=-8 & (-32) \div 8=-4 & 0 \div 0=-2 \\
7 \div(-1)=-7 & 84 \div 7=12 & (-55) \div(-11)=5
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-20) \div(-2)=$ | $50 \div 5=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-60) \div(-6)=$ | $0 \div(-12)=$ | $8 \div(-4)=$ |
| $4 \div(-1)=$ | $33 \div(-3)=$ | $(-6) \div(-3)=$ |
| $49 \div(-7)=$ | $(-20) \div 5=$ | $108 \div 9=$ |
| $(-60) \div 5=$ | $1 \div 1=$ | $(-108) \div 9=$ |
| $100 \div(-10)=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ | $24 \div 2=$ | $10 \div(-1)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-110) \div 10=$ | $48 \div(-8)=$ |
| $(-20) \div 10=$ | $(-30) \div(-10)=$ | $22 \div(-2)=$ |
| $27 \div(-3)=$ | $30 \div(-10)=$ | $0 \div 0=$ |
| $10 \div(-10)=$ | $(-2) \div 2=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-72) \div 8=$ | $8 \div(-2)=$ | $0 \div 0=$ |
| $80 \div(-10)=$ | $(-44) \div 11=$ | $35 \div 7=$ |
| $6 \div 1=$ | $16 \div(-4)=$ | $(-18) \div 3=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-20) \div(-2)=10$ | $50 \div 5=10$ | $(-55) \div(-5)=11$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-60) \div(-6)=10$ | $0 \div(-12)=0$ | $8 \div(-4)=-2$ |
| $4 \div(-1)=-4$ | $33 \div(-3)=-11$ | $(-6) \div(-3)=2$ |
| $49 \div(-7)=-7$ | $(-20) \div 5=-4$ | $108 \div 9=12$ |
| $(-60) \div 5=-12$ | $1 \div 1=1$ | $(-108) \div 9=-12$ |
| $100 \div(-10)=-10$ | $(-56) \div 8=-7$ | $(-20) \div(-4)=5$ |
| $(-24) \div(-2)=12$ | $(-110) \div 10=-11$ | $40 \div(-1)=-10$ |
| $(-20) \div(-5)=4$ | $(-30) \div(-10)=3$ | $22 \div(-8)=-6)=-11$ |
| $(-24) \div(-2)=12$ | $30 \div(-10)=-3$ | $02 \div 0=-10$ |
| $(-20) \div 10=-2$ | $(-2) \div 2=-1$ | $(-40) \div(-8)=5$ |
| $27 \div(-3)=-9$ | $8 \div(-2)=-4$ | $0 \div 0=-7$ |
| $10 \div(-10)=-1$ | $(-44) \div 11=-4$ | $35 \div 7=5$ |
| $(-72) \div 8=-9$ | $16 \div(-4)=-4$ | $(-18) \div 3=-6$ |

$$
6 \div 1=6
$$

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

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

## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
& 14 \div(-7)= \\
& (-35) \div 5= \\
& 12 \div 4= \\
& 99 \div(-11)= \\
& 72 \div 6= \\
& (-42) \div(-7)= \\
& (-84) \div 12= \\
& (-72) \div 6= \\
& (-36) \div 3= \\
& 28 \div 4= \\
& 10 \div 1= \\
& 84 \div(-7)= \\
& 24 \div(-6)= \\
& (-80) \div 10= \\
& 60 \div 10= \\
& (-30) \div 3= \\
& 32 \div(-4)= \\
& 5 \div 1= \\
& 8 \div(-1)= \\
& 0 \div 0= \\
& (-6) \div 2= \\
& 60 \div 10= \\
& 54 \div 9= \\
& 24 \div(-6)= \\
& 15 \div(-3)= \\
& (-18) \div 3= \\
& 5 \div 5= \\
& (-12) \div(-1)= \\
& 24 \div 8= \\
& (-21) \div(-3)= \\
& 36 \div(-3)= \\
& 48 \div(-8)= \\
& (-72) \div 6= \\
& (-48) \div 8= \\
& 6 \div(-2)= \\
& (-33) \div(-3)= \\
& (-22) \div(-11)= \\
& 30 \div 10= \\
& (-24) \div 6= \\
& (-54) \div(-6)= \\
& (-33) \div(-3)= \\
& (-27) \div 3= \\
& 2 \div 2= \\
& (-45) \div(-9)= \\
& 40 \div 8=
\end{aligned}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccr}
14 \div(-7)=-2 & (-35) \div 5=-7 & 12 \div 4=3 \\
99 \div(-11)=-9 & 72 \div 6=12 & (-42) \div(-7)=6 \\
(-84) \div 12=-7 & (-72) \div 6=-12 & (-36) \div 3=-12 \\
28 \div 4=7 & 10 \div 1=10 & 84 \div(-7)=-12 \\
24 \div(-6)=-4 & (-80) \div 10=-8 & 60 \div 10=6 \\
(-30) \div 3=-10 & 32 \div(-4)=-8 & 5 \div 1=5 \\
8 \div(-1)=-8 & 04 \div 0=0 & (-6) \div 2=-3 \\
60 \div 10=6 & (-18) \div 3=-6 & 54 \div(-6)=-4 \\
15 \div(-3)=-5 & 24 \div 8=3 & (-21) \div(-3)=7 \\
(-12) \div(-1)=12 & 48 \div(-8)=-6 & (-72) \div 6=-12 \\
36 \div(-3)=-12 & 6 \div(-2)=-3 & (-33) \div(-3)=11 \\
(-48) \div 8=-6 & 30 \div 10=3 & (-24) \div 6=-4 \\
(-22) \div(-11)=2 & (-33) \div(-3)=11 & (-27) \div 3=-9 \\
(-54) \div(-6)=9 & (-45) \div(-9)=5 & 40 \div 8=5
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
& (-60) \div 10=\quad(-56) \div 7=\quad(-4) \div 4= \\
& 80 \div 8= \\
& 108 \div 12= \\
& 36 \div(-12)= \\
& 3 \div(-1)= \\
& (-60) \div 10= \\
& (-24) \div 4= \\
& (-100) \div(-10)= \\
& (-72) \div(-8)= \\
& (-55) \div(-5)= \\
& (-50) \div(-10)= \\
& (-110) \div 11= \\
& 49 \div 7= \\
& (-16) \div 4= \\
& 22 \div(-11)= \\
& (-10) \div(-5)= \\
& 3 \div 1= \\
& 15 \div(-5)= \\
& (-20) \div(-4)= \\
& 4 \div(-1)= \\
& 6 \div 3= \\
& (-16) \div(-2)= \\
& (-27) \div 9= \\
& 24 \div(-6)= \\
& (-108) \div(-9)= \\
& 11 \div(-1)= \\
& (-44) \div(-4)= \\
& 30 \div 5= \\
& (-20) \div(-5)= \\
& 24 \div 6= \\
& (-30) \div(-3)= \\
& 132 \div 12= \\
& (-24) \div 8= \\
& (-132) \div 12= \\
& (-96) \div(-12)= \\
& (-14) \div 7= \\
& 30 \div 6= \\
& (-7) \div(-1)= \\
& (-33) \div 11= \\
& (-6) \div(-1)= \\
& 16 \div(-4)= \\
& (-10) \div(-1)= \\
& 18 \div 2=
\end{aligned}
$$

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-60) \div 10=-6 & (-56) \div 7=-8 & (-4) \div 4=-1 \\
80 \div 8=10 & 36 \div(-12)=-3 & 3 \div(-1)=-3 \\
108 \div 12=9 & (-60) \div 10=-6 & (-24) \div 4=-6 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-72) \div(-8)=9 & (-55) \div(-5)=11 \\
(-50) \div(-10)=5 & (-110) \div 11=-10 & 49 \div 7=7 \\
(-16) \div 4=-4 & 22 \div(-11)=-2 & (-10) \div(-5)=2 \\
3 \div 1=3 & 15 \div(-5)=-3 & (-20) \div(-4)=5 \\
(-16) \div(-2)=8 & 4 \div(-1)=-4 & 6 \div 3=2 \\
(-27) \div 9=-3 & 24 \div(-6)=-4 & (-108) \div(-9)=12 \\
11 \div(-1)=-11 & (-44) \div(-4)=11 & 30 \div 5=6 \\
(-20) \div(-5)=4 & (-24) \div 8=-3 & (-132) \div 12=-11 \\
132 \div 12=11 & (-14) \div 7=-2 & 30 \div 6=5 \\
(-96) \div(-12)=8 & (-33) \div 11=-3 & (-6) \div(-1)=6 \\
(-7) \div(-1)=7 & (-10) \div(-1)=10 & 18 \div 2=9
\end{array}
$$

