## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

| $(-132) \div 12=$ | $(-180) \div 9=$ | $39 \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-200) \div(-10)=$ | $6 \div 3=$ | $(-210) \div 15=$ |
| $340 \div(-17)=$ | $110 \div 10=$ | $(-180) \div 15=$ |
| $(-39) \div(-13)=$ | $(-16) \div(-1)=$ | $(-126) \div(-14)=$ |
| $209 \div 19=$ | $(-285) \div(-15)=$ | $77 \div 7=$ |
| $90 \div(-9)=$ | $190 \div 19=$ | $180 \div(-10)=$ |
| $(-240) \div(-20)=$ | $165 \div(-11)=$ | $(-14) \div 14=$ |
| $12 \div(-4)=$ | $(-120) \div(-8)=$ | $(-132) \div(-12)=$ |
| $104 \div 8=$ | $(-77) \div 7=$ | $(-198) \div 11=$ |
| $(-140) \div(-10)=$ | $(-238) \div 17=$ | $112 \div(-7)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $143 \div(-11)=$ | $(-75) \div 5=$ |
| $30 \div 15=$ | $42 \div 14=$ | $(-14) \div(-14)=$ |
| $150 \div 10=$ | $160 \div(-8)=$ | $20 \div 4=$ |
| $(-182) \div(-14)=$ | $13 \div 13=$ | $(-306) \div(-17)=$ |
| $5 \div 5=$ | $50 \div 5=$ | $(-165) \div(-11)=$ |
| $108 \div(-18)=$ | $112 \div 8=$ | $120 \div 20=$ |
| $(-14) \div 1=$ | $(-68) \div(-4)=$ | $(-100) \div(-5)=$ |
| $(-216) \div(-12)=$ | $(-260) \div(-20)=$ | $(-55) \div 11=$ |
| $(-28) \div(-7)=$ | $323 \div 17=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $209 \div 11=$ | $(-91) \div(-7)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $288 \div 18=$ | $(-8) \div 2=$ | $(-8) \div 4=$ |
| $60 \div(-4)=$ | $247 \div(-13)=$ | $(-48) \div 4=$ |
| $162 \div(-9)=$ | $340 \div(-20)=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-144) \div 16=$ | $(-70) \div 10=$ | $126 \div 9=$ |
| $121 \div(-11)=$ | $(-40) \div(-2)=$ | $39 \div(-3)=$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
(-132) \div 12=-11 \\
(-200) \div(-10)=20 \\
340 \div(-17)=-20 \\
(-39) \div(-13)=3 \\
209 \div 19=11 \\
90 \div(-9)=-10 \\
(-240) \div(-20)=12 \\
12 \div(-4)=-3 \\
104 \div 8=13 \\
(-140) \div(-10)=14 \\
(-63) \div(-7)=9 \\
30 \div 15=2 \\
150 \div 10=15 \\
(-182) \div(-14)=13 \\
5 \div 5=1 \\
108 \div(-18)=-6 \\
(-14) \div 1=-14 \\
(-216) \div(-12)=18 \\
(-28) \div(-7)=4 \\
209 \div 11=19 \\
288 \div 18=16 \\
60 \div(-4)=-15 \\
162 \div(-9)=-18 \\
(-144) \div 16=-9 \\
121 \div(-11)=-11
\end{gathered}
$$

| $(-180) \div 9=-20$ | $39 \div(-3)=-13$ |
| :---: | :---: |
| $6 \div 3=2$ | $(-210) \div 15=-14$ |
| $110 \div 10=11$ | $(-180) \div 15=-12$ |
| $(-16) \div(-1)=16$ | $(-126) \div(-14)=9$ |
| $(-285) \div(-15)=19$ | $77 \div 7=11$ |
| $190 \div 19=10$ | $180 \div(-10)=-18$ |
| $165 \div(-11)=-15$ | $(-14) \div 14=-1$ |
| $(-120) \div(-8)=15$ | $(-132) \div(-12)=11$ |
| $(-77) \div 7=-11$ | $(-198) \div 11=-18$ |
| $(-238) \div 17=-14$ | $112 \div(-7)=-16$ |
| $143 \div(-11)=-13$ | $(-75) \div 5=-15$ |
| $42 \div 14=3$ | $(-14) \div(-14)=1$ |
| $160 \div(-8)=-20$ | $20 \div 4=5$ |
| $13 \div 13=1$ | $(-306) \div(-17)=18$ |
| $50 \div 5=10$ | $(-165) \div(-11)=15$ |
| $112 \div 8=14$ | $120 \div 20=6$ |
| $(-68) \div(-4)=17$ | $(-100) \div(-5)=20$ |
| $(-260) \div(-20)=13$ | $(-55) \div 11=-5$ |
| $323 \div 17=19$ | $(-49) \div(-7)=7$ |
| $(-91) \div(-7)=13$ | $(-99) \div(-9)=11$ |
| $(-8) \div 2=-4$ | $(-8) \div 4=-2$ |
| $247 \div(-13)=-19$ | $(-48) \div 4=-12$ |
| $340 \div(-20)=-17$ | $(-60) \div 10=-6$ |
| $(-70) \div 10=-7$ | $126 \div 9=14$ |
| $(-40) \div(-2)=20$ | $39 \div(-3)=-13$ |

## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

| $(-187) \div 11=$ | $(-323) \div 17=$ | $1 \div(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-234) \div 13=$ | $(-90) \div(-6)=$ | $340 \div(-17)=$ |
| $240 \div(-15)=$ | $289 \div 17=$ | $152 \div 19=$ |
| $(-68) \div 4=$ | $(-19) \div(-1)=$ | $171 \div 9=$ |
| $(-247) \div(-19)=$ | $(-136) \div(-8)=$ | $18 \div(-6)=$ |
| $143 \div 13=$ | $40 \div(-2)=$ | $360 \div(-18)=$ |
| $152 \div 19=$ | $15 \div(-3)=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $38 \div 2=$ | $0 \div 0=$ |
| $190 \div(-19)=$ | $85 \div(-17)=$ | $(-120) \div 6=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-100) \div(-20)=$ | $(-65) \div 13=$ |
| $8 \div 8=$ | $190 \div 19=$ | $(-63) \div 7=$ |
| $20 \div 5=$ | $(-63) \div 7=$ | $42 \div 7=$ |
| $(-306) \div(-18)=$ | $0 \div 0=$ | $(-150) \div 15=$ |
| $204 \div 17=$ | $(-70) \div(-5)=$ | $51 \div(-3)=$ |
| $(-60) \div(-15)=$ | $(-102) \div(-17)=$ | $19 \div 19=$ |
| $10 \div 10=$ | $(-18) \div(-18)=$ | $(-20) \div 10=$ |
| $168 \div(-14)=$ | $12 \div 12=$ | $(-90) \div(-9)=$ |
| $14 \div 14=$ | $200 \div 10=$ | $16 \div(-16)=$ |
| $(-252) \div(-14)=$ | $180 \div 9=$ | $17 \div(-1)=$ |
| $(-66) \div(-6)=$ | $136 \div 8=$ | $(-112) \div 16=$ |
| $99 \div 9=$ | $20 \div 2=$ | $169 \div(-13)=$ |
| $(-72) \div(-18)=$ | $(-48) \div 16=$ | $60 \div(-10)=$ |
| $(-128) \div(-8)=$ | $180 \div(-12)=$ | $(-72) \div(-18)=$ |
| $72 \div 6=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $170 \div(-17)=$ |
| $49 \div 7=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
(-187) \div 11=-17 & (-323) \div 17=-19 & 1 \div(-1)=-1 \\
(-234) \div 13=-18 & (-90) \div(-6)=15 & 340 \div(-17)=-20 \\
240 \div(-15)=-16 & 289 \div 17=17 & 152 \div 19=8 \\
(-68) \div 4=-17 & (-19) \div(-1)=19 & 171 \div 9=19 \\
(-247) \div(-19)=13 & (-136) \div(-8)=17 & 18 \div(-6)=-3 \\
143 \div 13=11 & 40 \div(-2)=-20 & 360 \div(-18)=-20 \\
152 \div 19=8 & 15 \div(-3)=-5 & (-10) \div 5=-2 \\
(-70) \div 10=-7 & 38 \div 2=19 & 0 \div 0=0 \\
190 \div(-19)=-10 & 85 \div(-17)=-5 & (-120) \div 6=-20 \\
(-24) \div(-8)=3 & (-100) \div(-20)=5 & (-65) \div 13=-5 \\
8 \div 8=1 & 190 \div 19=10 & (-63) \div 7=-9 \\
20 \div 5=4 & (-63) \div 7=-9 & 42 \div 7=6 \\
(-306) \div(-18)=17 & 0 \div 0=19 & (-28) \div(-7)=4 \\
204 \div 17=12 & (-150) \div 15=-10 & 51 \div(-3)=-17 \\
(-60) \div(-15)=4 & (-70) \div(-5)=14 & 19 \div 19=1 \\
10 \div 10=1 & (-102) \div(-17)=6 & 180 \div 9=20 \\
168 \div(-14)=-12 & (-18) \div(-18)=1 & (-20) \div 10=-2 \\
14 \div 14=1 & 12 \div 12=1 & (-90) \div(-9)=10 \\
(-252) \div(-14)=18 & 200 \div 10=20 & 16 \div(-16)=-1 \\
(-66) \div(-6)=11 & 180 \div 9=20 & 17 \div(-1)=-17 \\
99 \div 9=11 & 136 \div 8=17 & (-112) \div 16=-7 \\
(-72) \div(-18)=4 & 20 \div 2=10 & 169 \div(-13)=-13 \\
(-128) \div(-8)=16 & (-48) \div 16=-3 & 60 \div(-10)=-6 \\
72 \div 6=12 & 180 \div(-12)=-15 & (-72) \div(-18)=4 \\
49 \div 7=7 & (-3) \div(-1)=3 & 170 \div(-17)=-10
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
108 \div 12= \\
(-4) \div(-2)= \\
96 \div(-16)= \\
44 \div(-11)= \\
70 \div 10= \\
(-180) \div 18= \\
(-35) \div 5= \\
(-162) \div 18= \\
224 \div(-16)= \\
132 \div 12= \\
0 \div 0= \\
(-85) \div(-17)= \\
152 \div 19= \\
76 \div(-19)= \\
(-270) \div(-18)= \\
54 \div(-9)= \\
6 \div 3= \\
240 \div(-16)= \\
(-209) \div 19= \\
(-144) \div(-9)= \\
(-32) \div(-16)= \\
(-260) \div(-13)= \\
40 \div(-4)= \\
180 \div(-10)= \\
(-114) \div 19=
\end{gathered}
$$

| $0 \div 0=$ | $(-32) \div 8=$ |
| :---: | :---: |
| $28 \div(-4)=$ | $20 \div(-20)=$ |
| $(-144) \div(-18)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-100) \div 20=$ | $(-104) \div 13=$ |
| $162 \div(-9)=$ | $51 \div 17=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $240 \div(-12)=$ |
| $(-225) \div 15=$ | $160 \div 16=$ |
| $256 \div(-16)=$ | $(-182) \div(-13)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $48 \div 3=$ |
| $121 \div 11=$ | $(-84) \div 14=$ |
| $(-12) \div 6=$ | $(-304) \div 19=$ |
| $(-66) \div 11=$ | $6 \div(-6)=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $17 \div(-17)=$ | $0 \div(-13)=$ |
| $(-140) \div 20=$ | $255 \div 15=$ |
| $(-196) \div 14=$ | $17 \div 1=$ |
| $(-304) \div(-16)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $104 \div(-8)=$ | $30 \div 2=$ |
| $30 \div 6=$ | $(-30) \div 5=$ |
| $(-114) \div(-6)=$ | $272 \div 16=$ |
| $162 \div(-18)=$ | $12 \div 4=$ |
| $18 \div(-1)=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $(-119) \div(-7)=$ | $24 \div(-6)=$ |
| $247 \div(-19)=$ | $48 \div(-3)=$ |
| $(-72) \div 18=$ | $78 \div(-13)=$ |
|  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
108 \div 12=9 \\
(-4) \div(-2)=2 \\
96 \div(-16)=-6 \\
44 \div(-11)=-4 \\
70 \div 10=7 \\
(-180) \div 18=-10 \\
(-35) \div 5=-7 \\
(-162) \div 18=-9 \\
224 \div(-16)=-14 \\
132 \div 12=11 \\
0 \div 0=-13 \\
(-85) \div(-17)=5 \\
152 \div 19=8 \\
76 \div(-19)=-4 \\
(-270) \div(-18)=15 \\
54 \div(-9)=-6 \\
6 \div 3=2 \\
240 \div(-16)=-15 \\
(-209) \div 19=-11 \\
(-144) \div(-9)=16 \\
(-32) \div(-16)=2 \\
(-260) \div(-13)=20 \\
40 \div(-4)=-10 \\
180 \div(-10)=-18 \\
(-114) \div 19=-6
\end{gathered}
$$

$$
0 \div 0=12
$$

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

$$
(-144) \div(-18)=8
$$

$$
(-100) \div 20=-5
$$

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

$$
(-54) \div(-6)=9
$$

$$
(-225) \div 15=-15
$$

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

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

$$
121 \div 11=11
$$

$$
(-12) \div 6=-2
$$

$$
(-66) \div 11=-6
$$

$$
(-12) \div(-3)=4
$$

$$
17 \div(-17)=-1
$$

$$
(-140) \div 20=-7
$$

$$
(-196) \div 14=-14
$$

$$
(-304) \div(-16)=19
$$

$$
104 \div(-8)=-13
$$

$$
30 \div 6=5
$$

$$
(-114) \div(-6)=19
$$

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

$$
18 \div(-1)=-18
$$

$$
(-119) \div(-7)=17
$$

$$
247 \div(-19)=-13
$$

$$
(-72) \div 18=-4
$$

$$
\begin{gathered}
(-32) \div 8=-4 \\
20 \div(-20)=-1 \\
(-15) \div(-5)=3 \\
(-104) \div 13=-8 \\
51 \div 17=3
\end{gathered}
$$

$$
240 \div(-12)=-20
$$

$$
160 \div 16=10
$$

$$
(-182) \div(-13)=14
$$

$$
48 \div 3=16
$$

$$
(-84) \div 14=-6
$$

$$
(-304) \div 19=-16
$$

$$
6 \div(-6)=-1
$$

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

$$
0 \div(-13)=0
$$

$$
255 \div 15=17
$$

$$
17 \div 1=17
$$

$$
(-48) \div(-6)=8
$$

$$
30 \div 2=15
$$

$$
(-30) \div 5=-6
$$

$$
272 \div 16=17
$$

$$
12 \div 4=3
$$

$$
(-81) \div 9=-9
$$

$$
24 \div(-6)=-4
$$

$$
48 \div(-3)=-16
$$

$$
78 \div(-13)=-6
$$

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
117 \div(-13)= \\
(-340) \div 17= \\
(-288) \div 16= \\
165 \div(-11)= \\
33 \div 11= \\
(-162) \div 9= \\
324 \div 18= \\
33 \div(-3)= \\
(-238) \div(-17)= \\
150 \div(-10)= \\
(-50) \div 10= \\
0 \div 4= \\
(-20) \div(-5)= \\
14 \div 7= \\
(-136) \div(-8)= \\
(-32) \div(-4)= \\
5 \div 5= \\
0 \div(-6)= \\
360 \div(-18)= \\
(-156) \div(-12)= \\
91 \div 7= \\
238 \div 14= \\
102 \div(-6)= \\
40 \div 4= \\
65 \div(-13)=
\end{gathered}
$$

| $(-45) \div 3=$ | $(-220) \div 20=$ |
| :---: | :---: |
| $24 \div(-8)=$ | $(-168) \div 12=$ |
| $30 \div(-5)=$ | $12 \div 1=$ |
| $(-126) \div 7=$ | $(-132) \div 11=$ |
| $140 \div(-7)=$ | $153 \div 17=$ |
| $18 \div 9=$ | $28 \div 14=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $40 \div(-10)=$ |
| $54 \div 3=$ | $195 \div(-15)=$ |
| $(-234) \div(-18)=$ | $91 \div(-7)=$ |
| $(-32) \div(-8)=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $90 \div 10=$ | $162 \div 18=$ |
| $8 \div 2=$ | $154 \div 14=$ |
| $(-152) \div 8=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $20 \div(-20)=$ | $(-44) \div 4=$ |
| $195 \div(-13)=$ | $(-15) \div 15=$ |
| $130 \div 13=$ | $4 \div 4=$ |
| $72 \div(-8)=$ | $180 \div(-18)=$ |
| $(-240) \div 15=$ | $(-260) \div(-13)=$ |
| $126 \div 18=$ | $45 \div(-9)=$ |
| $120 \div 6=$ | $252 \div(-14)=$ |
| $195 \div 13=$ | $(-140) \div 10=$ |
| $(-380) \div(-19)=$ | $(-119) \div 7=$ |
| $32 \div(-4)=$ | $(-195) \div(-15)=$ |
| $(-204) \div 12=$ | $171 \div(-9)=$ |
| $(-50) \div 5=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{array}{ccc}
117 \div(-13)=-9 & (-45) \div 3=-15 & (-220) \div 20=-11 \\
(-340) \div 17=-20 & 24 \div(-8)=-3 & (-168) \div 12=-14 \\
(-288) \div 16=-18 & 30 \div(-5)=-6 & 12 \div 1=12 \\
165 \div(-11)=-15 & (-126) \div 7=-18 & (-132) \div 11=-12 \\
33 \div 11=3 & 140 \div(-7)=-20 & 153 \div 17=9 \\
(-162) \div 9=-18 & 18 \div 9=2 & 28 \div 14=2 \\
324 \div 18=18 & (-18) \div 9=-2 & 40 \div(-10)=-4 \\
33 \div(-3)=-11 & 54 \div 3=18 & 195 \div(-15)=-13 \\
(-238) \div(-17)=14 & (-234) \div(-18)=13 & 91 \div(-7)=-13 \\
150 \div(-10)=-15 & (-32) \div(-8)=4 & (-48) \div(-6)=8 \\
(-50) \div 10=-5 & 90 \div 10=9 & 162 \div 18=9 \\
0 \div 4=0 & 8 \div 2=4 & 154 \div 14=11 \\
(-20) \div(-5)=4 & (-152) \div 8=-19 & (-14) \div(-7)=2 \\
14 \div 7=2 & 20 \div(-20)=-1 & (-30) \div(-5)=6 \\
(-136) \div(-8)=17 & 195 \div(-13)=-15 & (-44) \div 4=-11 \\
(-32) \div(-4)=8 & 130 \div 13=10 & (-15) \div 15=-1 \\
5 \div 5=1 & 72 \div(-8)=-9 & 4 \div 4=1 \\
0 \div(-6)=0 & (-240) \div 15=-16 & 180 \div(-18)=-10 \\
360 \div(-18)=-20 & 126 \div 18=7 & (-260) \div(-13)=20 \\
(-156) \div(-12)=13 & 120 \div 6=20 & 45 \div(-9)=-5 \\
91 \div 7=13 & 195 \div 13=15 & 252 \div(-14)=-18 \\
238 \div 14=17 & (-380) \div(-19)=20 & (-140) \div 10=-14 \\
102 \div(-6)=-17 & 32 \div(-4)=-8 & (-119) \div 7=-17 \\
40 \div 4=10 & (-204) \div 12=-17 & (-195) \div(-15)=13 \\
65 \div(-13)=-5 & (-50) \div 5=-10 & 171 \div(-9)=-19
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

| $3 \div(-3)=$ | $128 \div 8=$ | $10 \div(-2)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \div(-5)=$ | $0 \div 2=$ | $21 \div(-7)=$ |
| $36 \div 2=$ | $(-228) \div 19=$ | $2 \div 1=$ |
| $(-10) \div 5=$ | $(-90) \div(-5)=$ | $208 \div(-13)=$ |
| $25 \div(-5)=$ | $(-304) \div 16=$ | $(-190) \div 10=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $0 \div 0=$ | $320 \div(-20)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $0 \div 2=$ | $(-88) \div 11=$ |
| $(-9) \div(-3)=$ | $(-66) \div 11=$ | $(-36) \div 18=$ |
| $(-13) \div 13=$ | $40 \div 2=$ | $(-11) \div 11=$ |
| $18 \div(-9)=$ | $(-21) \div 7=$ | $234 \div 18=$ |
| $121 \div(-11)=$ | $(-252) \div(-18)=$ | $5 \div(-1)=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $64 \div 3=$ | $(-42) \div(-14)=$ |
| $(-7) \div(-1)=$ | $66 \div 11=$ | $(-72) \div(-14)=$ |
| $88 \div 11=$ | $114 \div 19=$ | $(-8) \div 2=$ |
| $102 \div 6=$ | $153 \div 9=$ | $(-2) \div 1=$ |
| $120 \div(-10)=$ | $(-42) \div(-14)=$ | $40 \div(-10)=$ |
| $0 \div 10=$ | $(-80) \div 5=$ | $(-156) \div(-12)=$ |
| $(-154) \div(-14)=$ | $108 \div(-12)=$ | $48 \div 8=$ |
| $40 \div 20=$ | $(-18) \div 2=$ | $(-342) \div 18=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $24 \div 4=$ | $4 \div 2=$ |
| $(-36) \div(-18)=$ | $(-91) \div(-7)=$ | $110 \div 11=$ |
| $300 \div 15=$ | $13 \div 13=$ | $(-112) \div(-7)=$ |
| $(-252) \div(-18)=$ | $165 \div 11=$ | $9 \div 3=$ |
| $0 \div 0=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
3 \div(-3)=-1 \\
15 \div(-5)=-3 \\
36 \div 2=18 \\
(-10) \div 5=-2 \\
25 \div(-5)=-5 \\
(-32) \div(-4)=8 \\
(-8) \div(-4)=2 \\
(-9) \div(-3)=3 \\
(-13) \div 13=-1 \\
18 \div(-9)=-2 \\
121 \div(-11)=-11 \\
(-18) \div 9=-2 \\
(-7) \div(-1)=7 \\
88 \div 11=8 \\
102 \div 6=17 \\
120 \div(-10)=-12 \\
0 \div 10=0 \\
(-154) \div(-14)=11 \\
40 \div 20=2 \\
(-70) \div(-10)=7 \\
(-36) \div(-18)=2 \\
300 \div 15=20 \\
(-252) \div(-18)=14 \\
0 \div 0=-19 \\
80 \div(-10)=-8
\end{gathered}
$$

$$
128 \div 8=16
$$

$$
0 \div 2=0
$$

$$
(-228) \div 19=-12
$$

$$
(-90) \div(-5)=18
$$

$$
(-304) \div 16=-19
$$

$$
0 \div 0=15
$$

$$
0 \div 2=0
$$

$$
(-66) \div 11=-6
$$

$$
40 \div 2=20
$$

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

$$
(-252) \div(-18)=14
$$

$$
(-24) \div 2=-12
$$

$$
6 \div 3=2
$$

$$
66 \div 11=6
$$

$$
(-63) \div 9=-7
$$

$$
114 \div 19=6
$$

$$
153 \div 9=17
$$

$$
(-42) \div(-14)=3
$$

$$
(-80) \div 5=-16
$$

$$
108 \div(-12)=-9
$$

$$
(-18) \div 2=-9
$$

$$
24 \div 4=6
$$

$$
(-91) \div(-7)=13
$$

$$
13 \div 13=1
$$

$$
165 \div 11=15
$$

$$
\begin{gathered}
10 \div(-2)=-5 \\
21 \div(-7)=-3 \\
2 \div 1=2 \\
208 \div(-13)=-16 \\
(-190) \div 10=-19 \\
320 \div(-20)=-16 \\
(-88) \div 11=-8 \\
(-36) \div 18=-2 \\
(-11) \div 11=-1 \\
234 \div 18=13 \\
5 \div(-1)=-5 \\
(-42) \div(-14)=3 \\
84 \div(-14)=-6 \\
(-72) \div 8=-9 \\
(-8) \div 2=-4 \\
(-2) \div 1=-2 \\
40 \div(-10)=-4 \\
16 \div(-1)=-16 \\
(-156) \div(-12)=13 \\
48 \div 8=6 \\
(-342) \div 18=-19 \\
4 \div 2=2 \\
110 \div 11=10 \\
(-112) \div(-7)=16 \\
9 \div 3=3
\end{gathered}
$$

## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $57 \div 3=$ | $200 \div(-10)=$ | $(-45) \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-136) \div(-8)=$ | $(-14) \div(-7)=$ |
| $324 \div 18=$ | $120 \div(-6)=$ | $(-36) \div 18=$ |
| $16 \div 4=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $(-135) \div 9=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-8) \div 4=$ | $(-30) \div 10=$ |
| $(-256) \div 16=$ | $247 \div 19=$ | $36 \div 2=$ |
| $(-84) \div(-12)=$ | $(-114) \div 6=$ | $32 \div(-16)=$ |
| $19 \div 19=$ | $(-204) \div(-12)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $98 \div(-14)=$ | $30 \div(-2)=$ | $(-104) \div(-13)=$ |
| $153 \div(-9)=$ | $(-36) \div(-18)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $12 \div(-12)=$ | $90 \div 10=$ | $(-12) \div(-12)=$ |
| $(-32) \div 16=$ | $(-8) \div 14=$ | $88 \div(-8)=$ |
| $(-160) \div 8=$ | $153 \div(-9) \div$ | $(-9) \div 3=$ |
| $80 \div 20=$ | $140 \div 20=$ | $(-112) \div 14=$ |
| $54 \div 6=$ | $(-304) \div(-19)=$ | $400 \div 20=$ |
| $(-180) \div(-9)=$ | $(-119) \div(-7)=$ | $(-108) \div(-9)=$ |
| $140 \div(-14)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-100) \div(-5)=$ |
| $(-289) \div(-17)=$ | $63 \div(-9)=$ | $(-16) \div 1=$ |
| $360 \div(-18)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $204 \div(-17)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-204) \div 12=$ | $(-160) \div 8=$ |
| $114 \div 6=$ | $(-280) \div 14=$ | $(-168) \div(-12)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-105) \div 15=$ | $187 \div(-17)=$ |
| $180 \div(-20)=$ | $42 \div(-14)=$ | $(-234) \div 13=$ |
| $(-126) \div(-7)=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
57 \div 3=19 \\
(-88) \div(-8)=11 \\
324 \div 18=18 \\
16 \div 4=4 \\
0 \div 0=0 \\
(-256) \div 16=-16 \\
(-84) \div(-12)=7 \\
19 \div 19=1 \\
98 \div(-14)=-7 \\
153 \div(-9)=-17 \\
12 \div(-12)=-1 \\
(-32) \div 16=-2 \\
(-160) \div 8=-20 \\
80 \div 20=4 \\
54 \div 6=9 \\
(-180) \div(-9)=20 \\
140 \div(-14)=-10 \\
(-289) \div(-17)=17 \\
360 \div(-18)=-20 \\
(-30) \div(-5)=6 \\
114 \div 6=19 \\
0 \div 0=-7 \\
180 \div(-20)=-9 \\
(-126) \div(-7)=18 \\
304 \div(-19)=-16
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
200 \div(-10)=-20 & (-45) \div 3=-15 \\
(-136) \div(-8)=17 & (-14) \div(-7)=2 \\
120 \div(-6)=-20 & (-36) \div 18=-2 \\
(-100) \div(-10)=10 & (-135) \div 9=-15 \\
(-8) \div 4=-2 & (-30) \div 10=-3 \\
247 \div 19=13 & 36 \div 2=18 \\
(-114) \div 6=-19 & 32 \div(-16)=-2 \\
(-204) \div(-12)=17 & (-22) \div(-2)=11 \\
30 \div(-2)=-15 & (-104) \div(-13)=8 \\
(-36) \div(-18)=2 & (-72) \div(-6)=12 \\
90 \div 10=9 & (-12) \div(-12)=1 \\
84 \div 14=6 & 88 \div(-8)=-11 \\
(-8) \div 2=-4 & (-9) \div 3=-3 \\
(-112) \div 16=-7 & 266 \div 19=14 \\
153 \div(-9)=-17 & (-112) \div 14=-8 \\
140 \div 20=7 & 400 \div 20=20 \\
(-304) \div(-19)=16 & 171 \div(-19)=-9 \\
(-119) \div(-7)=17 & (-108) \div(-9)=12 \\
(-20) \div(-2)=10 & (-100) \div(-5)=20 \\
63 \div(-9)=-7 & (-16) \div 1=-16 \\
(-7) \div(-1)=7 & 204 \div(-17)=-12 \\
(-204) \div 12=-17 & (-160) \div 8=-20 \\
(-280) \div 14=-20 & (-168) \div(-12)=14 \\
(-105) \div 15=-7 & 187 \div(-17)=-11 \\
42 \div(-14)=-3 & (-234) \div 13=-18
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $21 \div 7=$ | $(-340) \div(-17)=$ | $30 \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-28) \div 14=$ | $170 \div(-10)=$ | $0 \div 20=$ |
| $(-10) \div 1=$ | $8 \div(-1)=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $272 \div 17=$ | $182 \div 14=$ | $120 \div 20=$ |
| $(-45) \div 15=$ | $0 \div 0=$ | $(-204) \div(-12)=$ |
| $195 \div(-13)=$ | $(-272) \div(-16)=$ | $56 \div 8=$ |
| $(-168) \div(-14)=$ | $(-162) \div(-9)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-165) \div(-15)=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-54) \div 18=$ |
| $(-84) \div 6=$ | $36 \div 9=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $182 \div(-13)=$ | $112 \div(-7)=$ |
| $(-225) \div(-15)=$ | $(-24) \div 4=$ | $20 \div(-4)=$ |
| $(-208) \div 16=$ | $(-57) \div(-3)=$ | $(-240) \div 15=$ |
| $(-108) \div(-18)=$ | $24 \div(-3)=$ | $91 \div 7=$ |
| $(-220) \div(-20)=$ | $280 \div(-20)=$ | $24 \div 12=$ |
| $108 \div 6=$ | $119 \div(-17)=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-400) \div 20=$ | $0 \div 0=$ | $6 \div 6=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $255 \div(-15)=$ | $126 \div 7=$ |
| $135 \div 9=$ | $36 \div(-3)=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $42 \div 6=$ | $(-108) \div 18=$ | $(-51) \div 3=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $0 \div 0=$ | $5 \div 1=$ |
| $16 \div 16=$ | $39 \div(-13)=$ | $63 \div 7=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-32) \div(-2)=$ | $16 \div 4=$ |
| $80 \div(-8)=$ | $120 \div(-20)=$ | $72 \div 9=$ |
| $65 \div 5=$ | $(-112) \div 14=$ | $9 \div 1=$ |
| $(-68) \div 4=$ | $13 \div(-13)=$ | $126 \div(-18)=$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
21 \div 7=3 \\
(-28) \div 14=-2 \\
(-10) \div 1=-10 \\
272 \div 17=16 \\
(-45) \div 15=-3 \\
195 \div(-13)=-15 \\
(-168) \div(-14)=12 \\
(-165) \div(-15)=11 \\
(-84) \div 6=-14 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-225) \div(-15)=15 \\
(-208) \div 16=-13 \\
(-108) \div(-18)=6 \\
(-220) \div(-20)=11 \\
108 \div 6=18 \\
(-400) \div 20=-20 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
135 \div 9=15 \\
42 \div 6=7 \\
(-56) \div(-7)=8 \\
16 \div 16=1 \\
(-1) \div(-1)=1 \\
80 \div(-8)=-10 \\
65 \div 5=13 \\
(-68) \div 4=-17
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-340) \div(-17)=20 & 30 \div(-3)=-10 \\
170 \div(-10)=-17 & 0 \div 20=0 \\
8 \div(-1)=-8 & (-24) \div 2=-12 \\
182 \div 14=13 & 120 \div 20=6 \\
0 \div 0=12 & (-204) \div(-12)=17 \\
(-272) \div(-16)=17 & 56 \div 8=7 \\
(-162) \div(-9)=18 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-12) \div 1=-12 & (-54) \div 18=-3 \\
36 \div 9=4 & (-4) \div(-4)=1 \\
182 \div(-13)=-14 & 112 \div(-7)=-16 \\
(-24) \div 4=-6 & 20 \div(-4)=-5 \\
(-57) \div(-3)=19 & (-240) \div 15=-16 \\
24 \div(-3)=-8 & 91 \div 7=13 \\
280 \div(-20)=-14 & 24 \div 12=2 \\
119 \div(-17)=-7 & (-48) \div 12=-4 \\
0 \div 0=-15 & 6 \div 6=1 \\
255 \div(-15)=-17 & 126 \div 7=18 \\
36 \div(-3)=-12 & (-1) \div 1=-1 \\
(-108) \div 18=-6 & (-51) \div 3=-17 \\
0 \div 0=-15 & 5 \div 1=5 \\
39 \div(-13)=-3 & 63 \div 7=9 \\
(-32) \div(-2)=16 & 16 \div 4=4 \\
120 \div(-20)=-6 & 72 \div 9=8 \\
(-112) \div 14=-8 & 9 \div 1=9 \\
13 \div(-13)=-1 & 126 \div(-18)=-7
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

| $(-120) \div 6=$ | $300 \div 20=$ | $1 \div 1=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $323 \div 19=$ | $52 \div(-4)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $11 \div(-11)=$ | $85 \div(-5)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $0 \div 7=$ | $221 \div(-17)=$ | $60 \div(-6)=$ |
| $24 \div 4=$ | $96 \div 16=$ | $(-209) \div 11=$ |
| $56 \div(-8)=$ | $(-120) \div(-20)=$ | $16 \div 4=$ |
| $(-140) \div(-20)=$ | $13 \div(-13)=$ | $(-128) \div 8=$ |
| $(-168) \div(-12)=$ | $8 \div(-2)=$ | $108 \div 12=$ |
| $(-60) \div 10=$ | $(-17) \div 1=$ | $(-84) \div 14=$ |
| $306 \div 17=$ | $120 \div(-20)=$ | $(-2) \div 2=$ |
| $380 \div(-19)=$ | $13 \div 13=$ | $(-156) \div(-12)=$ |
| $20 \div 1=$ | $(-90) \div(-5)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-180) \div 9=$ | $144 \div 16=$ | $60 \div 15=$ |
| $90 \div(-15)=$ | $140 \div(-14)=$ | $(-320) \div 16=$ |
| $0 \div(-4)=$ | $13 \div(-1)=$ | $204 \div(-17)=$ |
| $360 \div 18=$ | $(-24) \div(-4)=$ | $35 \div(-7)=$ |
| $(-128) \div(-16)=$ | $0 \div 15=$ | $90 \div 5=$ |
| $77 \div(-7)=$ | $300 \div 15=$ | $(-95) \div(-5)=$ |
| $5 \div 5=$ | $(-96) \div 12=$ | $13 \div(-13)=$ |
| $(-28) \div 14=$ | $(-60) \div(-10)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-6) \div(-1)=$ | $(-342) \div(-19)=$ | $(-12) \div(-1)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-16) \div 16=$ | $(-54) \div 9=$ |
| $272 \div 16=$ | $10 \div 2=$ | $306 \div(-17)=$ |
| $20 \div(-1)=$ | $(-320) \div(-16)=$ | $120 \div(-20)=$ |
| $0 \div 0=$ |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{aligned}
(-120) \div 6 & =-20 \\
323 \div 19 & =17
\end{aligned}
$$

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

$$
0 \div 7=0
$$

$$
24 \div 4=6
$$

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

$$
(-140) \div(-20)=7
$$

$$
(-168) \div(-12)=14
$$

$$
(-60) \div 10=-6
$$

$$
306 \div 17=18
$$

$$
380 \div(-19)=-20
$$

$$
20 \div 1=20
$$

$$
(-180) \div 9=-20
$$

$$
90 \div(-15)=-6
$$

$$
0 \div(-4)=0
$$

$$
360 \div 18=20
$$

$$
(-128) \div(-16)=8
$$

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

$$
5 \div 5=1
$$

$$
(-28) \div 14=-2
$$

$$
(-6) \div(-1)=6
$$

$$
(-22) \div(-2)=11
$$

$$
272 \div 16=17
$$

$$
20 \div(-1)=-20
$$

$$
0 \div 0=-9
$$

## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
238 \div(-14)= \\
0 \div 5= \\
(-16) \div(-16)= \\
(-340) \div 20= \\
(-76) \div(-19)= \\
289 \div(-17)= \\
5 \div 1= \\
(-16) \div 1= \\
152 \div(-19)= \\
51 \div(-17)= \\
(-280) \div 14= \\
(-75) \div 5= \\
(-108) \div 12= \\
156 \div(-12)= \\
(-176) \div(-16)= \\
192 \div(-12)= \\
342 \div(-18)= \\
0 \div 7= \\
3 \div(-1)= \\
(-192) \div 16= \\
0 \div 0= \\
(-289) \div 17= \\
209 \div(-11)= \\
0 \div 0= \\
0 \div 0=
\end{gathered}
$$

| $36 \div 6=$ | $280 \div(-20)=$ |
| :---: | :---: |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-180) \div(-12)=$ |
| $234 \div 18=$ | $(-56) \div(-8)=$ |
| $170 \div 10=$ | $160 \div(-10)=$ |
| $60 \div(-4)=$ | $(-240) \div(-20)=$ |
| $154 \div(-14)=$ | $(-380) \div 20=$ |
| $(-22) \div(-11)=$ | $(-20) \div 1=$ |
| $(-195) \div 15=$ | $272 \div 16=$ |
| $140 \div 20=$ | $56 \div(-7)=$ |
| $(-75) \div 5=$ | $14 \div 7=$ |
| $9 \div 9=$ | $(-143) \div(-11)=$ |
| $(-100) \div(-20)=$ | $0 \div 0=$ |
| $104 \div 8=$ | $95 \div(-19)=$ |
| $(-15) \div 3=$ | $(-4) \div 4=$ |
| $(-120) \div 8=$ | $18 \div(-18)=$ |
| $(-26) \div 13=$ | $8 \div 2=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $288 \div(-18)=$ |
| $14 \div 2=$ | $(-208) \div(-13)=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $(-160) \div(-8)=$ |
| $(-19) \div(-1)=$ | $(-168) \div 14=$ |
| $28 \div 4=$ | $(-6) \div 2=$ |
| $14 \div 7=$ | $(-42) \div 6=$ |
| $0 \div 0=$ | $32 \div 2=$ |
| $(-156) \div 13=$ | $(-84) \div(-12)=$ |
| $80 \div(-16)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
238 \div(-14)=-17 \\
0 \div 5=0 \\
(-16) \div(-16)=1 \\
(-340) \div 20=-17 \\
(-76) \div(-19)=4 \\
289 \div(-17)=-17 \\
5 \div 1=5 \\
(-16) \div 1=-16 \\
152 \div(-19)=-8 \\
51 \div(-17)=-3 \\
(-280) \div 14=-20 \\
(-75) \div 5=-15 \\
(-108) \div 12=-9 \\
156 \div(-12)=-13 \\
(-176) \div(-16)=11 \\
192 \div(-12)=-16 \\
342 \div(-18)=-19 \\
0 \div 7=0 \\
3 \div(-1)=-3 \\
(-192) \div 16=-12 \\
0 \div 0=1 \\
(-289) \div 17=-17 \\
209 \div(-11)=-19 \\
0 \div 0=-12 \\
0 \div 0=-12
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{lc}
36 \div 6=6 & 280 \div(-20)=-14 \\
30) \div(-5)=6 & (-180) \div(-12)=15 \\
34 \div 18=13 & (-56) \div(-8)=7 \\
70 \div 10=17 & 160 \div(-10)=-16 \\
\div(-4)=-15 & (-240) \div(-20)=12 \\
\div(-14)=-11 & (-380) \div 20=-19 \\
2) \div(-11)=2 & (-20) \div 1=-20 \\
95) \div 15=-13 & 272 \div 16=17 \\
140 \div 20=7 & 56 \div(-7)=-8 \\
75) \div 5=-15 & 14 \div 7=2 \\
9 \div 9=1 & (-143) \div(-11)=13 \\
00) \div(-20)=5 & 0 \div 0=5 \\
104 \div 8=13 & 170 \div 10=17 \\
15) \div 3=-5 & 95 \div(-19)=-5 \\
120) \div 8=-15 & (-4) \div 4=-1 \\
26) \div 13=-2 & 18 \div(-18)=-1 \\
72) \div(-8)=9 & 8 \div 2=4 \\
14 \div 2=7 & 288 \div(-18)=-16 \\
10) \div(-2)=5 & (-208) \div(-13)=16 \\
9) \div(-1)=19 & (-160) \div(-8)=20 \\
28 \div 4=7 & (-168) \div 14=-12 \\
14 \div 7=2 & (-6) \div 2=-3 \\
0 \div 0=12 & (-42) \div 6=-7 \\
56) \div 13=-12 & 32 \div 2=16 \\
\div(-16)=-5 & (-84) \div(-12)=7
\end{array}
$$

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
9 \div 1= \\
252 \div(-18)= \\
(-112) \div(-7)= \\
(-27) \div(-3)= \\
(-380) \div(-19)= \\
152 \div(-8)= \\
(-4) \div(-4)= \\
42 \div 7= \\
(-56) \div(-7)= \\
1 \div(-1)= \\
(-80) \div 4= \\
144 \div 18= \\
16 \div 8= \\
3 \div(-3)= \\
(-108) \div(-6)= \\
112 \div(-8)= \\
0 \div(-19)= \\
240 \div(-16)= \\
(-153) \div 17= \\
40 \div 20= \\
180 \div(-15)= \\
(-156) \div 13= \\
0 \div(-11)= \\
64 \div(-8)= \\
320 \div 16=
\end{gathered}
$$

| $(-130) \div(-13)=$ | $225 \div(-15)=$ |
| :---: | :---: |
| $288 \div 18=$ | $90 \div 18=$ |
| $(-78) \div(-13)=$ | $40 \div 2=$ |
| $54 \div 9=$ | $280 \div 20=$ |
| $3 \div 3=$ | $(-42) \div(-3)=$ |
| $234 \div 18=$ | $(-56) \div(-4)=$ |
| $99 \div 11=$ | $(-100) \div(-5)=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $(-66) \div 6=$ |
| $285 \div(-15)=$ | $(-20) \div 2=$ |
| $30 \div 3=$ | $105 \div 15=$ |
| $96 \div 12=$ | $(-133) \div 7=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $49 \div(-16)=$ |
| $40 \div 4=$ | $7 \div 1=$ |
| $(-45) \div(-5)=$ | $(-56) \div 14=$ |
| $(-90) \div(-10)=$ | $70 \div 5=$ |
| $85 \div 17=$ | $(-60) \div(-3)=$ |
| $140 \div(-7)=$ | $50 \div(-10)=$ |
| $(-225) \div 15=$ | $2 \div(-2)=$ |
| $84 \div 6=$ | $136 \div(-8)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-90) \div 5=$ |
| $0 \div 10=$ | $20 \div(-1)=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $306 \div 17=$ |
| $64 \div 8=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $108 \div 18=$ | $36 \div 18=$ |
| $90 \div(-10)=$ |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
9 \div 1=9 \\
252 \div(-18)=-14 \\
(-112) \div(-7)=16 \\
(-27) \div(-3)=9 \\
(-380) \div(-19)=20 \\
152 \div(-8)=-19 \\
(-4) \div(-4)=1 \\
42 \div 7=6 \\
(-56) \div(-7)=8 \\
1 \div(-1)=-1 \\
(-80) \div 4=-20 \\
144 \div 18=8 \\
16 \div 8=2 \\
3 \div(-3)=-1 \\
(-108) \div(-6)=18 \\
112 \div(-8)=-14 \\
0 \div(-19)=0 \\
240 \div(-16)=-15 \\
(-153) \div 17=-9 \\
40 \div 20=2 \\
180 \div(-15)=-12 \\
(-156) \div 13=-12 \\
0 \div(-11)=0 \\
64 \div(-8)=-8 \\
320 \div 16=20
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-130) \div(-13)=10 & 225 \div(-15)=-15 \\
288 \div 18=16 & 90 \div 18=5 \\
(-78) \div(-13)=6 & 40 \div 2=20 \\
54 \div 9=6 & 280 \div 20=14 \\
3 \div 3=1 & (-42) \div(-3)=14 \\
234 \div 18=13 & (-56) \div(-4)=14 \\
99 \div 11=9 & (-100) \div(-5)=20 \\
(-10) \div 2=-5 & (-66) \div 6=-11 \\
285 \div(-15)=-19 & (-20) \div 2=-10 \\
30 \div 3=10 & 105 \div 15=7 \\
96 \div 12=8 & (-133) \div 7=-19 \\
(-40) \div 8=-5 & 176 \div(-16)=-11 \\
40 \div 4=10 & 49 \div 7=7 \\
(-45) \div(-5)=9 & 7 \div 1=7 \\
(-90) \div(-10)=9 & (-56) \div 14=-4 \\
85 \div 17=5 & 70 \div 5=14 \\
140 \div(-7)=-20 & (-60) \div(-3)=20 \\
(-225) \div 15=-15 & 50 \div(-10)=-5 \\
84 \div 6=14 & 2 \div(-2)=-1 \\
0 \div 0=-3 & 136 \div(-8)=-17 \\
0 \div 10=0 & (-90) \div 5=-18 \\
(-4) \div 1=-4 & 20 \div(-1)=-20 \\
64 \div 8=8 & 306 \div 17=18 \\
108 \div 18=6 & 32 \div(-4)=-8 \\
90 \div(-10)=-9 & 36 \div 18=2
\end{array}
$$

