## 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.

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

