## Division de Nombres Entiers (G)

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

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

