## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.
$(-49) \div(-7)=$
$(-60) \div(-6)=$
$(-6) \div(-1)=$
$(-56) \div(-7)=$
$(-108) \div(-12)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-88) \div(-8)=$
$(-8) \div(-8)=$
$(-60) \div(-10)=$
$(-20) \div(-10)=$
$(-44) \div(-4)=$
$(-40) \div(-4)=$
$(-36) \div(-12)=$
$(-18) \div(-2)=$
$(-16) \div(-8)=$
$(-70) \div(-7)=$
$(-40) \div(-4)=$
$(-42) \div(-7)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-66) \div(-11)=$
$(-63) \div(-7)=$
$(-2) \div(-2)=$
$(-44) \div(-4)=$
$(-9) \div(-1)=$
$(-40) \div(-5)=$

| $(-12) \div(-2)=$ | $(-99) \div(-11)=$ |
| :--- | :---: |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-4) \div(-1)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $(-44) \div(-11)=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-36) \div(-9)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-8) \div(-4)=$ | $(-90) \div(-10)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ | $(-99) \div(-9)=$ |
| $(-63) \div(-9)=$ | $(-44) \div(-4)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-55) \div(-5)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-56) \div(-2)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-60) \div(-10)=$ | $(-9) \div(-1)=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-11) \div(-11)=$ | $(-22) \div(-2)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-28) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-11)=$ |
| $(-72) \div(-9)=$ | $(-20) \div(-5)=$ |

