## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.
$(-99) \div(-11)=$
$(-88) \div(-8)=$
$(-72) \div(-6)=$
$(-72) \div(-8)=$
$(-7) \div(-7)=$
$(-30) \div(-5)=$
$(-56) \div(-8)=$
$(-48) \div(-4)=$
$(-22) \div(-2)=$
$(-10) \div(-2)=$
$(-30) \div(-3)=$
$(-8) \div(-4)=$
$(-28) \div(-7)=$
$(-18) \div(-9)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-1) \div(-1)=$
$(-16) \div(-8)=$
$(-121) \div(-11)=$
$(-24) \div(-12)=$
$(-80) \div(-10)=$
$(-45) \div(-5)=$
$(-32) \div(-8)=$
$(-80) \div(-10)=$
$(-24) \div(-8)=$
$(-35) \div(-5)=$

| $(-30) \div(-6)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-27) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $(-7) \div(-1)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-64) \div(-4)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-93) \div(-9)=$ |
| $(-81) \div(-9)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-77) \div(-7)=$ | $(-44) \div(-12)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-2) \div(-6)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-1)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-8) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ |  |

