## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.
$(-27) \div(-9)=$
$(-5) \div(-5)=$
$(-100) \div(-10)=$
$(-66) \div(-11)=$
$(-15) \div(-5)=$
$(-45) \div(-9)=$
$(-22) \div(-2)=$
$(-55) \div(-5)=$
$(-21) \div(-3)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-10) \div(-5)=$
$(-96) \div(-8)=$
$(-70) \div(-10)=$
$(-132) \div(-11)=$
$(-36) \div(-12)=$
$(-80) \div(-8)=$
$(-120) \div(-12)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-44) \div(-4)=$
$(-36) \div(-3)=$
$(-16) \div(-2)=$
$(-11) \div(-1)=$
$(-48) \div(-4)=$
$(-24) \div(-3)=$
$(-11) \div(-11)=$

| $(-16) \div(-8)=$ | $(-16) \div(-2)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-10) \div(-1)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| $(-30) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-12)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-50) \div(-5)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-144) \div(-12)=$ | $(-55) \div(-11)=$ |
| $(-120) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-27) \div(-3)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-72) \div(-9)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |
| $(-24) \div(-3)=$ | $(-4) \div(-2)=$ |
| $(-50) \div(-10)=$ | $(-60) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-20) \div(-2)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-50) \div(-5)=$ | $(-28) \div(-4)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-3) \div(-3)=$ | $(-144) \div(-12)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-20) \div(-2)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ |  |

