## Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.
$(-90) \div 9=$
$(-70) \div 10=$
$(-28) \div 4=$
$(-32) \div 4=$
$(-11) \div 1=$
$(-90) \div 10=$
$(-60) \div 10=$
$(-132) \div 12=$
$(-99) \div 9=$
$(-63) \div 9=$
$(-44) \div 11=$
$(-36) \div 3=$
$(-6) \div 1=$
$(-70) \div 7=$
$(-12) \div 3=$
$(-32) \div 8=$
$(-3) \div 1=$
$(-54) \div 6=$
$(-50) \div 5=$
$(-90) \div 9=$
$(-10) \div 1=$
$(-120) \div 12=$
$(-49) \div 7=$
$(-70) \div 10=$
$(-20) \div 4=$

| $(-14) \div 7=$ | $(-40) \div 5=$ |
| :--- | ---: |
| $(-64) \div 8=$ | $(-60) \div 12=$ |
| $(-18) \div 6=$ | $(-36) \div 12=$ |
| $(-5) \div 1=$ | $(-77) \div 7=$ |
| $(-40) \div 4=$ | $(-18) \div 2=$ |
| $(-25) \div 5=$ | $(-45) \div 5=$ |
| $(-33) \div 3=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-55) \div 5=$ |
| $(-84) \div 7=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-54) \div 9=$ | $(-44) \div 11=$ |
| $(-27) \div 9=$ | $(-30) \div 3=$ |
| $(-99) \div 11=$ | $(-70) \div 10=$ |
| $(-70) \div 10=$ | $(-15) \div 5=$ |
| $(-24) \div 12=$ | $(-60) \div 5=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-60) \div 10=$ |
| $(-36) \div 4=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-48) \div 8=$ | $(-25) \div 5=$ |
| $(-80) \div 8=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-22) \div 11=$ | $(-77) \div 11=$ |
| $(-40) \div 10=$ | $(-72) \div 12=$ |
| $(-12) \div 1=$ | $(-27) \div 9=$ |
| $(-121) \div 11=$ | $(-40) \div 10=$ |
| $(-110) \div 11=$ |  |

