## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

| $(-2) \div(-2)=$ |
| :---: |
| $(-3) \div(-3)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ |
| $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ |
| $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ |
| $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-72) \div(-12)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ |
| $(-33) \div(-11)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ |
| $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-12) \div(-2)=$ |
| $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-20) \div(-5)=$ |


| $(-54) \div(-6)=$ | $(-54) \div(-9)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-72) \div(-12)=$ | $(-49) \div(-7)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-54) \div(-9)=$ | $(-10) \div(-1)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-3) \div(-1)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-96) \div(-12)=$ | $(-42) \div(-6)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-48) \div(-4)=$ | $(-18) \div(-9)=$ |
| $(-10) \div(-2)=$ | $(-66) \div(-6)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-2) \div(-1)=$ |
| $(-36) \div(-12)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $(-31) \div(-9)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-70) \div(-7)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-5) \div(-1)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| $(-27) \div(-9)=$ | $(-81) \div(-9)=$ |
| $(-9) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-8)=$ |
| $(-84) \div(-7)=$ | $(-9) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ |  |

