## Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div(-3)=$ | $(-48) \div(-4)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-36) \div(-6)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-3)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-72) \div(-8)=$ | $(-66) \div(-6)=$ |
| $(-60) \div(-12)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-60) \div(-6)=$ | $(-4) \div(-1)=$ | $(-144) \div(-12)=$ |
| $(-8) \div(-8)=$ | $(-30) \div(-3)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-15) \div(-3)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-66) \div(-6)=$ |
| $(-10) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-9) \div(-9)=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-6)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-42) \div(-7)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-12) \div(-4)=$ | $(-70) \div(-10)=$ | $(-66) \div(-11)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-50) \div(-5)=$ | $(-80) \div(-10)=$ |
| $(-24) \div(-3)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $(-88) \div(-8)=$ |
| $(-20) \div(-4)=$ | $(-12) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-10)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

| $(-12) \div(-3)=4$ | $(-48) \div(-4)=12$ | $(-10) \div(-10)=1$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-36) \div(-6)=6$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-24) \div(-3)=8$ |
| $(-12) \div(-1)=12$ | $(-72) \div(-8)=9$ | $(-66) \div(-6)=11$ |
| $(-60) \div(-12)=5$ | $(-84) \div(-7)=12$ | $(-70) \div(-10)=7$ |
| $(-60) \div(-6)=10$ | $(-4) \div(-1)=4$ | $(-144) \div(-12)=12$ |
| $(-8) \div(-8)=1$ | $(-30) \div(-3)=10$ | $(-24) \div(-12)=2$ |
| $(-15) \div(-3)=5$ | $(-11) \div(-1)=11$ | $(-36) \div(-6)=6$ |
| $(-4) \div(-1)=4$ | $(-49) \div(-7)=7$ | $(-66) \div(-6)=11$ |
| $(-10) \div(-10)=1$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-9) \div(-9)=1$ |
| $(-1) \div(-1)=1$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-33) \div(-3)=11$ |
| $(-42) \div(-7)=6$ | $(-50) \div(-5)=10$ | $(-80) \div(-10)=8$ |
| $(-12) \div(-4)=3$ | $(-40) \div(-4)=10$ | $(-88) \div(-8)=11$ |
| $(-3) \div(-1)=3$ | $(-12) \div(-12)=1$ | $(-110) \div(-10)=11$ |

