## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

| $(-40) \div(-5)=$ | $(-56) \div(-8)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-20) \div(-5)=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-121) \div(-11)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-49) \div(-7)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-30) \div(-10)=$ | $(-10) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-4)=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $(-90) \div(-10)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $(-121) \div(-11)=$ |
| $(-55) \div(-5)=$ | $(-70) \div(-7)=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-27) \div(-3)=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-4)=$ |
| $(-4) \div(-1)=$ | $(-48) \div(-8)=$ | $(-6) \div(-1)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-55) \div(-5)=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-48) \div(-8)=$ | $(-30) \div(-5)=$ |
| $(-70) \div(-10)=$ | $(-12) \div(-12)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-16) \div(-2)=$ | $(-72) \div(-12)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-88) \div(-8)=$ | $(-44) \div(-4)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-20) \div(-2)=$ | $(-35) \div(-5)=$ |

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

| $(-40) \div(-5)=8$ | $(-56) \div(-8)=7$ | $(-120) \div(-10)=12$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-20) \div(-5)=4$ | $(-42) \div(-7)=6$ | $(-121) \div(-11)=11$ |
| $(-28) \div(-4)=7$ | $(-49) \div(-7)=7$ | $(-60) \div(-12)=5$ |
| $(-30) \div(-10)=3$ | $(-10) \div(-10)=1$ | $(-24) \div(-4)=6$ |
| $(-56) \div(-7)=8$ | $(-90) \div(-10)=9$ | $(-48) \div(-8)=6$ |
| $(-72) \div(-8)=9$ | $(-3) \div(-3)=1$ | $(-121) \div(-11)=11$ |
| $(-55) \div(-5)=11$ | $(-70) \div(-7)=10$ | $(-20) \div(-10)=2$ |
| $(-27) \div(-3)=9$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $(-40) \div(-4)=10$ |
| $(-4) \div(-1)=4$ | $(-55) \div(-5)=11$ | $(-96) \div(-12)=8$ |
| $(-70) \div(-10)=7$ | $(-48) \div(-8)=6$ | $(-30) \div(-5)=6$ |
| $(-16) \div(-2)=8$ | $(-12) \div(-12)=1$ | $(-110) \div(-11)=10$ |
| $(-70) \div(-10)=7$ | $(-72) \div(-12)=6$ | $(-48) \div(-8)=6$ |
| $(-16) \div(-2)=8$ | $(-44) \div(-4)=11$ | $(-15) \div(-5)=3$ |
| $(-88) \div(-8)=11$ | $(-20) \div 10$ | $(-35) \div(-5)=7$ |

