## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.
$(-12) \div(-2)=$
$(-6) \div(-1)=$
$(-3) \div(-3)=$
$(-35) \div(-5)=$
$(-24) \div(-4)=$
$(-63) \div(-7)=$
$(-24) \div(-2)=$
$(-36) \div(-9)=$
$(-110) \div(-10)=$
$(-24) \div(-4)=$
$(-33) \div(-11)=$
$(-24) \div(-3)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-132) \div(-12)=$
$(-72) \div(-6)=$
$(-33) \div(-3)=$
$(-8) \div(-4)=$
$(-40) \div(-10)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-96) \div(-8)=$
$(-45) \div(-9)=$
$(-18) \div(-9)=$
$(-4) \div(-1)=$
$(-14) \div(-7)=$
$(-30) \div(-10)=$
$(-12) \div(-2)=$ $(-6) \div(-1)=$

$$
(-3) \div(-3)=
$$

$$
(-35) \div(-5)=
$$

$$
(-24) \div(-4)=
$$

$$
(-63) \div(-7)=
$$

$$
(-24) \div(-2)=
$$

$$
(-36) \div(-9)=
$$

$$
(-110) \div(-10)=
$$

$$
(-24) \div(-4)=
$$

$$
(-33) \div(-11)=
$$

$$
(-24) \div(-3)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-132) \div(-12)=
$$

$$
(-72) \div(-6)=
$$

$$
(-33) \div(-3)=
$$

$$
(-8) \div(-4)=
$$

$$
(-40) \div(-10)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-96) \div(-8)=
$$

$$
(-45) \div(-9)=
$$

$$
(-18) \div(-9)=
$$

$$
(-4) \div(-1)=
$$

$$
(-14) \div(-7)=
$$

$$
(-30) \div(-10)=
$$

| $(-50) \div(-10)=$ | $(-10) \div(-5)=$ |
| :--- | ---: |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-24) \div(-12)=$ |
| $(-44) \div(-4)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-6) \div(-2)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $(-48) \div(-8)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-33) \div(-11)=$ | $(-36) \div(-6)=$ |
| $(-48) \div(-12)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-42) \div(-6)=$ | $(-40) \div(-10)=$ |
| $(-48) \div(-4)=$ | $(-72) \div(-6)=$ |
| $(-36) \div(-6)=$ | $(-18) \div(-2)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-60) \div(-5)=$ |
| $(-66) \div(-11)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-54) \div(-6)=$ | $(-45) \div(-9)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-10) \div(-10)=$ |
| $(-100) \div(-10)=$ | $(-110) \div(-11)=$ |
| $(-99) \div(-9)=$ | $(-100) \div(-10)=$ |
| $(-22) \div(-2)=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-121) \div(-11)=$ | $(-22) \div(-11)=$ |
| $(-90) \div(-9)=$ | $(-11) \div(-1)=$ |
| $(-12) \div(-1)=$ | $(-24) \div(-2)=$ |
| $(-6) \div(-6)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-88) \div(-11)=$ |  |

