

Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| $(-9) \div 3 =$ | $(-9) \div 9 =$ | $(-8) \div 2 =$ |
| $(-44) \div 4 =$ | $(-3) \div 1 =$ | $(-70) \div 10 =$ |
| $(-8) \div 4 =$ | $(-120) \div 10 =$ | $(-6) \div 3 =$ |
| $(-30) \div 3 =$ | $(-45) \div 5 =$ | $(-12) \div 4 =$ |
| $(-20) \div 4 =$ | $(-120) \div 12 =$ | $(-24) \div 4 =$ |
| $(-55) \div 5 =$ | $(-25) \div 5 =$ | $(-55) \div 11 =$ |
| $(-15) \div 5 =$ | $(-24) \div 4 =$ | $(-36) \div 9 =$ |
| $(-36) \div 4 =$ | $(-132) \div 11 =$ | $(-6) \div 6 =$ |
| $(-49) \div 7 =$ | $(-144) \div 12 =$ | $(-8) \div 1 =$ |
| $(-24) \div 3 =$ | $(-36) \div 3 =$ | $(-36) \div 12 =$ |
| $(-50) \div 10 =$ | $(-33) \div 11 =$ | $(-12) \div 1 =$ |
| $(-70) \div 10 =$ | $(-8) \div 8 =$ | $(-50) \div 10 =$ |
| $(-6) \div 3 =$ | $(-12) \div 1 =$ | $(-16) \div 8 =$ |
| $(-40) \div 4 =$ | $(-12) \div 6 =$ | $(-49) \div 7 =$ |
| $(-3) \div 1 =$ | $(-44) \div 11 =$ | $(-32) \div 4 =$ |
| $(-20) \div 5 =$ | $(-1) \div 1 =$ | $(-48) \div 12 =$ |
| $(-48) \div 6 =$ | $(-24) \div 8 =$ | $(-44) \div 11 =$ |
| $(-5) \div 1 =$ | $(-32) \div 4 =$ | $(-72) \div 9 =$ |
| $(-60) \div 10 =$ | $(-56) \div 8 =$ | $(-56) \div 8 =$ |
| $(-44) \div 11 =$ | $(-36) \div 3 =$ | $(-18) \div 6 =$ |
| $(-24) \div 6 =$ | $(-33) \div 11 =$ | $(-40) \div 4 =$ |
| $(-70) \div 7 =$ | $(-14) \div 7 =$ | $(-48) \div 12 =$ |
| $(-72) \div 9 =$ | $(-24) \div 12 =$ | $(-60) \div 5 =$ |
| $(-70) \div 10 =$ | $(-45) \div 9 =$ | $(-25) \div 5 =$ |
| $(-14) \div 2 =$ | $(-54) \div 9 =$ | $(-63) \div 7 =$ |

Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

| | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|
| $(-9) \div 3 = -3$ | $(-9) \div 9 = -1$ | $(-8) \div 2 = -4$ |
| $(-44) \div 4 = -11$ | $(-3) \div 1 = -3$ | $(-70) \div 10 = -7$ |
| $(-8) \div 4 = -2$ | $(-120) \div 10 = -12$ | $(-6) \div 3 = -2$ |
| $(-30) \div 3 = -10$ | $(-45) \div 5 = -9$ | $(-12) \div 4 = -3$ |
| $(-20) \div 4 = -5$ | $(-120) \div 12 = -10$ | $(-24) \div 4 = -6$ |
| $(-55) \div 5 = -11$ | $(-25) \div 5 = -5$ | $(-55) \div 11 = -5$ |
| $(-15) \div 5 = -3$ | $(-24) \div 4 = -6$ | $(-36) \div 9 = -4$ |
| $(-36) \div 4 = -9$ | $(-132) \div 11 = -12$ | $(-6) \div 6 = -1$ |
| $(-49) \div 7 = -7$ | $(-144) \div 12 = -12$ | $(-8) \div 1 = -8$ |
| $(-24) \div 3 = -8$ | $(-36) \div 3 = -12$ | $(-36) \div 12 = -3$ |
| $(-50) \div 10 = -5$ | $(-33) \div 11 = -3$ | $(-12) \div 1 = -12$ |
| $(-70) \div 10 = -7$ | $(-8) \div 8 = -1$ | $(-50) \div 10 = -5$ |
| $(-6) \div 3 = -2$ | $(-12) \div 1 = -12$ | $(-16) \div 8 = -2$ |
| $(-40) \div 4 = -10$ | $(-12) \div 6 = -2$ | $(-49) \div 7 = -7$ |
| $(-3) \div 1 = -3$ | $(-44) \div 11 = -4$ | $(-32) \div 4 = -8$ |
| $(-20) \div 5 = -4$ | $(-1) \div 1 = -1$ | $(-48) \div 12 = -4$ |
| $(-48) \div 6 = -8$ | $(-24) \div 8 = -3$ | $(-44) \div 11 = -4$ |
| $(-5) \div 1 = -5$ | $(-32) \div 4 = -8$ | $(-72) \div 9 = -8$ |
| $(-60) \div 10 = -6$ | $(-56) \div 8 = -7$ | $(-56) \div 8 = -7$ |
| $(-44) \div 11 = -4$ | $(-36) \div 3 = -12$ | $(-18) \div 6 = -3$ |
| $(-24) \div 6 = -4$ | $(-33) \div 11 = -3$ | $(-40) \div 4 = -10$ |
| $(-70) \div 7 = -10$ | $(-14) \div 7 = -2$ | $(-48) \div 12 = -4$ |
| $(-72) \div 9 = -8$ | $(-24) \div 12 = -2$ | $(-60) \div 5 = -12$ |
| $(-70) \div 10 = -7$ | $(-45) \div 9 = -5$ | $(-25) \div 5 = -5$ |
| $(-14) \div 2 = -7$ | $(-54) \div 9 = -6$ | $(-63) \div 7 = -9$ |