

## Divisione tra numeri relativi

### Svolgi le seguenti divisioni tra numeri relativi.

Esempio:  $(+38) : (-2) = -19$

- |                             |                         |               |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|
| 1. $(-291) : (-97)$         | $(-180) : (-90)$        | $[+3; +2]$    |
| 2. $(+230) : (+115)$        | $(+245) : (-1)$         | $[+2; -245]$  |
| 3. $(-174) : (+1)$          | $(+99) : (-9)$          | $[-174; -11]$ |
| 4. $(-286) : (-143)$        | $(+110) : (-11)$        | $[+2; -10]$   |
| 5. $(-54) : (-18)$          | $(+186) : (+3)$         | $[+3; +62]$   |
| 6. $(-41) : (+1)$           | $(+110) : (+22)$        | $[-41; +5]$   |
| 7. $(+184) : (-2)$          | $(-42) : (+3)$          | $[-92; -14]$  |
| 8. $(+88) : (+44)$          | $(0) : (+256)$          | $[+2; 0]$     |
| 9. $(-250) : (+25)$         | $(+148) : (-4)$         | $[-10; -37]$  |
| 10. $(+219) : (+3)$         | $(+144) : (-144)$       | $[+73; -1]$   |
| 11. $(+288) : (-6) : (-4)$  | $(-258) : (+6) : (+43)$ | $[+12; -1]$   |
| 12. $(+90) : (+15) : (-2)$  | $(-208) : (-2) : (+52)$ | $[-3; +2]$    |
| 13. $(-296) : (+74) : (+4)$ | $(-56) : (-1) : (+4)$   | $[-1; +14]$   |
| 14. $(-180) : (+4) : (+3)$  | $(-90) : (+15) : (-2)$  | $[-15; +3]$   |
| 15. $(-297) : (-3) : (-33)$ | $(-224) : (-8) : (-7)$  | $[-3; -4]$    |