

Moltiplicazione tra numeri relativi

Svolgi le seguenti moltiplicazioni tra numeri relativi.

Esempio: $(+4) \cdot (-7) = -28$

- | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------|
| 1. $(+7) \cdot (-5)$ | $(+2) \cdot (+3)$ | $[-35; +6]$ |
| 2. $(-50) \cdot (+2)$ | $(-31) \cdot (-9)$ | $[-100; +279]$ |
| 3. $(+39) \cdot (-36)$ | $(-42) \cdot (+21)$ | $[-1404; -882]$ |
| 4. $(-2) \cdot (-4)$ | $(+42) \cdot (+41)$ | $[+8; +1722]$ |
| 5. $(+8) \cdot (-47)$ | $(-5) \cdot (-17)$ | $[-376; +85]$ |
| 6. $(-31) \cdot (+24)$ | $(+1) \cdot (-28)$ | $[-744; -28]$ |
| 7. $(-27) \cdot (+38)$ | $(+14) \cdot (-4)$ | $[-1026; -56]$ |
| 8. $(-31) \cdot (+10)$ | $(+6) \cdot (+29)$ | $[-310; +174]$ |
| 9. $(-14) \cdot (-31)$ | $(+4) \cdot (-16)$ | $[+434; -64]$ |
| 10. $(+21) \cdot (+24)$ | $(-28) \cdot (+10)$ | $[+504; -280]$ |
| 11. $(-16) \cdot (-11)$ | $(+13) \cdot (+23)$ | $[+176; +299]$ |
| 12. $(-19) \cdot (+10)$ | $(+6) \cdot (+47)$ | $[-190; +282]$ |
| 13. $(-45) \cdot (-7)$ | $(-5) \cdot (+25)$ | $[+315; -125]$ |
| 14. $(+45) \cdot (-35)$ | $(-7) \cdot (+32)$ | $[-1575; -224]$ |
| 15. $(+16) \cdot (+19)$ | $(+44) \cdot (-15)$ | $[+304; -660]$ |