



Ρητοί Αριθμοί



Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

1. $-(+5) - (-7) =$

2. $-(-3 - 2) - (-5 + 3) - (-7 + 10) =$

3. $-5 + (-3 + 5) - (-3 - 2) =$

4. $1 + [5 - (-6 + 2)]$

5. $-6^2 + (-3)^2 + (5 - 2)^2 - (-5 + 4)^3 =$

6. $1^2 - [-2 + (-7 + 3)]^2 - (5 + 3 - 2)^2 =$

7. $-6^2 + (-3)^2 + (-6 + 5 - 2) - (-5 + 3 + 2) =$

9. Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης:

$$A = \frac{1 - \frac{5}{3}}{\frac{3}{2} - 2}$$