

Números enteros

1. Representa en la recta real los números: -4 , $+3$, -1 . Representa también sus opuestos.

2. Halla:

- a) $(+13) + (+7) - (-3) + (-5)$ c) $(-7) - (+8) + (-3) - (-9)$
b) $(-4) - (-5) - (+6) + (-7)$ d) $(+10) - (+9) + (-8) - (-7)$

3. Halla:

- a) $(-2) \cdot (4 - 6 + 9)$ c) $(-12) : (-2) - (-5) \cdot (+7 - 10)$
b) $(7 - 3) \cdot (4 + 8 - 9)$ d) $(+20) : (-5) - (-2) \cdot (+6)$

4. Calcula:

- a) $12 + 5 \cdot (-4) - 20$ c) $(-3) \cdot (3 + 5) - 4 \cdot (-9 - 5)$
b) $13 - 2 \cdot (4 - 5)$ d) $-6 + (-4) \cdot (+3) - 5$

5. Halla:

- a) $8 - 2 \cdot (9 - 3) + (-12) : (-3)$ c) $(8 - 2) \cdot [(9 - 3) + (-12)] : (-3)$
b) $8 - 2 \cdot [(9 - 3) + (-12) : (-3)]$ d) $8 - 2 \cdot [(9 - 3) + (-12)] : (-3)$

6. Calcula:

- a) $(-12) : (-2) - 15 : (-3) + 2$ c) $(-3) \cdot (3 + 5) - 14 : (-9 + 7)$
b) $(-3) \cdot (-2) - 8 : (12 - 10)$ d) $[(-3) \cdot (-3 + 5) + 14] : 2 - (-9 + 7)$

7. Calcula:

- a) $(+4)^3$ b) $(-3)^4$ c) $(-5)^3$ d) $(+2)^7$

8. Calcula:

- a) $(-2)^4 - (+3)^2 + (-5)^2$ c) $(+5)^2 \cdot (-1)^7 - (-5)^2 - (-3)^3$
b) $(-6)^4 : (-6)^3$ d) $((-2)^2)^6 : (-2)^9$

9. Halla:

- a) $(-3)^2 - (+2)^3$ c) $(+14)^6 : (-7)^6$
b) $(+2)^3 \cdot (-3)$ d) $(-1) - (+2)^2 + (-3)^3 - (-4)^4$

10. Halla, si existen, las siguientes raíces:

- a) $\sqrt{(+81)}$ b) $\sqrt{(-49)}$ c) $\sqrt{(+1600)}$ d) $\sqrt{(-12)(-3)}$

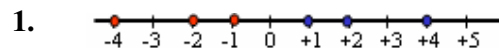
11. Halla, si existen, las siguientes raíces:

- a) $\sqrt[4]{(+81)}$ b) $\sqrt[3]{(-27)}$ c) $\sqrt[5]{(-1)}$ d) $\sqrt[7]{(+128)}$

12. Halla, indicado todas sus soluciones:

- a) $\sqrt[4]{36}$ b) $\sqrt[8]{-8}$ c) $\sqrt[4]{625}$ d) $\sqrt[6]{-6}$

Soluciones:



2. a) +18. b) -12. c) -9. d) 0.

3. a) -14. b) +12. c) -9. d) +8.

4. a) -28. b) 15. c) +32. d) -23

5. a) 0. b) -12. c) +12. d) 4.

6. a) +13. b) +2. c) -17. d) +6.

7. a) 64. b) 81. c) -125. d) 128.

8. a) 32. b) -6. c) -23. d) -8.

9. a) +1. b) -24. c) +64. d) -96.

10. a) +9. b) No. c) +40. d) +6.

11. a) +3. b) -3. c) -1. d) +2.

12. a) ± 6 . b) -2. c) ± 5 . d) no existe.