

ACTIVIDAD N° 6 (2º año)

Resolver:

$$1) \sqrt[3]{18-10} + (3^3:3^2 - 4:2)^2 =$$

$$2) \sqrt[5]{2^2 \cdot 8} + (3 \cdot 10 - 2^3):2 - \sqrt{169} =$$

$$3) \sqrt[3]{343} \cdot 2 - 4 \cdot 3 + \sqrt{10^2 + 22 \cdot 2} + 11^0 =$$

$$4) \sqrt[3]{216} + (7^2:15^0 + 24 - 3^3) - \sqrt[3]{28-1} =$$

$$5) \sqrt[4]{36:6+10} + (2^2 \cdot 5^2 - 30) \cdot 2 - 9^2 =$$

$$6) 28:2 + \sqrt{196} - (2008:4 - 30) \cdot 7^0 =$$

$$7) 72:9 + (108:3 - 10 \cdot 2) - \sqrt[4]{2401} + 24:12 =$$

$$8) \sqrt{95:5+102} + \sqrt{4} \cdot \sqrt{49} - (804:3 - 2 \cdot 130) =$$

$$9) \sqrt{(7 \cdot 4 - 13)^2} + \sqrt{45:5} - (7 \cdot 9 - 8 \cdot 7)^0 =$$

$$10) \sqrt[4]{4096} : \sqrt{4} + (3 \cdot 150 - 10^2) \cdot 2 =$$

$$11) \sqrt[4]{625} \cdot \sqrt{36} - 4^2 + (32:8 + 100:2^2) =$$

$$12) \sqrt{25:5 \cdot 20} + 34^0 + \sqrt[3]{1331} \cdot 2 + 3^3 =$$

\* Recordar separar en términos ¡siempre!

andreafransolidi@gmail.com HORARIO DE ENTREGA: 8 a 17hs.