

MATEMÁTICA 3º AÑO

RESOLVER LOS SIGUIENTES EJERCICIOS COMBINADOS:

$$1) (-2)^4 : (-2)^2 + [(-5) \cdot (\sqrt[3]{343} - \sqrt{64}) + (-2)] =$$

$$2) \sqrt[3]{-27} - (-2)^5 : (-2)^3 + (-1)^6 - (-4) + (-1)^5 - (-6)^2 =$$

$$3) (\sqrt{100} : \sqrt[3]{-125} + \sqrt[3]{343} : \sqrt{49}) \cdot (-3) - (-4)^2 : \sqrt{64} =$$

$$4) (-3+5)^4 - (-2)^3 : (-2)^0 - (-4) + \sqrt[3]{-27} \cdot \sqrt{4} \cdot \sqrt{121} =$$

$$5) \sqrt{81} - (-3)^3 : 3^2 + 12^0 - (-4)^3 + \sqrt[3]{-343} - \sqrt[3]{-8} =$$

$$6) \sqrt{100 \cdot 81} - \sqrt{25 \cdot 16} + (-2)^2 - [(-3)^1]^2 + (-9)^2 - 1 =$$

$$7) [(-5) \cdot (-1)^5 + (-2) - (-3) \cdot 5^1 + 3^0] + \sqrt[3]{-4+12-35} \cdot (-2) =$$

$$8) \sqrt[5]{-1} + (-3) - (-2)^2 + 5 \cdot (-1)^2 + [(-100) : 50]^3 + (-5) =$$

MAIL: andreafranolich@gmail.com