

TRABAJO PRÁCTICO DE MATEMÁTICA
CÁLCULOS COMBINADOS
ANTES DE RESOLVER, RECUERDA:


- Separar en términos
- Pasar a fracción todos los números decimales que veas.
- Simplificar TODAS las fracciones que encuentres.
- Resolver término a término
- ¡No olvides aplicar las reglas de signos... siempre!

Resuelve los siguientes cálculos combinados, recordando realizar al costado de la hoja, todos los cálculos auxiliares que necesites:

$$A \quad 1,5 : [\sqrt{0,04} - 1,0\hat{3} - (1,2\hat{3} : 0,74 - 2,14)] =$$

$$B \quad (3,6 \cdot 0,26 - 0,04 : \sqrt{2,2 - 0,4}) : 0,06 =$$

$$C \quad (1 + 0,3)^2 : (0,6 - 0,8\hat{3} \cdot 1,5) =$$

$$D \quad -0,9 \cdot 0,1\hat{7} + \sqrt{1,7 \cdot 0,25} =$$

$$E \quad \sqrt[3]{-2 \cdot (0,4)^2 \frac{27}{25} - 1} + 0,16 =$$

$$F \quad \left(\frac{2}{5} - 1\right)^{-1} + (0,4 - 1,2) : \frac{1}{2} + 2,2 =$$

$$G \quad 0,3^3 + 0,7^3 - \sqrt[3]{(2,3 - 0,7) \cdot 0,2^2} - 2^{-1} =$$