

## 6º MATEMÁTICAS 22 DE MAYO DE 2020. CORRECCIÓN

### REPASO ACUMULATIVO

#### ACTIVIDADES 1,5 y 6 PÁG. 199 REPASO ACUMULATIVO

##### 1. Descompón cada número.

- $9.540.602 = 9.000.000 + 500.000 + 40.000 + 600 + 2$
- $23.081.003 = 20.000.000 + 3.000.000 + 80.000 + 3$
- $750.300.090 = 700.000.000 + 50.000.000 + 300.000 + 90$
- $1.840,5 = 1.000 + 800 + 40 + 0,5$
- $35,74 = 30 + 5 + 0,7 + 0,04$
- $429,106 = 400 + 20 + 9 + 0,1 + 0,006$

##### 2. Calcula

$$\begin{array}{r} 2,74 \\ 85,3 \\ + 0,9 \\ \hline 88,94 \end{array}$$

$$3,6 \times 9 = 32,4$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 4,2 \\ \hline 170 \\ 340 \\ \hline 35,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ - 8,195 \\ \hline 55,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 5,08 \\ \hline 592 \\ 370- \\ \hline 37,592 \end{array}$$

$$. 47, 2:8 = 5,9 \quad . 381:5,6 = c: 68 \text{ y } r: 0,2 \quad . 29,35: 3,7 = c: 7,9 \text{ y } r: 0,12$$

##### 3. Expresa en la unidad adecuada.

En m:

- $0,3\text{km} = 0,3 \times 1000 = 300 \text{ m}$
- $7\text{dam y } 96 \text{ mm} = 70\text{m} + 0,096\text{m} = 70,096\text{m}$

En l:

- $5.873 \text{ cl} = 58,73 \text{ l}$
- $0,86\text{kl y } 2 \text{ dal} = 860 \text{ l} + 0,2 \text{ l} = 860,2 \text{ l}$

En kg:

- $750 \text{ g} = 0,750 \text{ kg}$
- $9 \text{ t y } 4 \text{ q} = 9.000 \text{ kg} + 400 \text{ kg} = 9.400 \text{ kg}$

En  $\text{m}^2$

- $0,6 \text{ hm}^2 = 6.000 \text{ m}^2$
- $538 \text{ dm}^2 = 5,38 \text{ m}^2$

En  $\text{m}^3$

- $9,1 \text{ dam}^3 = 9.000 \text{ m}^3$
- $7.200 \text{ cm}^3 = 0,0072 \text{ m}^3$