



PARTE I: NUMEROS Y OPERACIONES

1. Escribe cómo se leen estas cantidades

- 406 199
- $\frac{1}{3}$
- 0,025

2. Ordena los números. No te olvides de usar el signo < o >:

- De menor a MAYOR:

• 3.008.800 2.876.540 4.765.321
 < <

- De MAYOR a menor:

• 7.345.000 7.543.000 7.435.000
 > >

3. Escribe de forma incompleja

• 5 UM + 8 C + 6 D + 5 U ➡ _____

• 9 DM + 3 UM + 8 D ➡ _____

4. Aproxima a lo que se indica:

A LAS DECENAS	A LAS CENTENAS	A LOS MILLARES
67 → 70	670 → 700	6.732 → 7.000
35 →	349 →	3.021 →
321 →	655 →	7.521 →

5. Coloca, calcula marca el resultado correcto $24\,567 + 123 + 1\,679 =$

6. Coloca, calcula marca el resultado correcto $12\,027 - 9\,839 =$

7. Coloca, calcula marca el resultado correcto $5\,123 \times 65 =$

8. ¿Cuál es el cociente y el resto de $1\,728 : 16$? C=

R=

9. Transforma a la unidad indicada

a) 30 m = _____ cm

b) 8 m = _____ mm

c) 4.000 mm = _____ m

d) 8 ℓ = _____ ml

e) 9 ℓ = _____ cl

f) 11 kl = _____ l



g) $6 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

h) $43 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

i) Cuarto de kilo = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

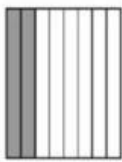
10. Expresa de forma compleja

a) $3.456,2 \text{ g} = \boxed{\hspace{0.5cm}} \text{ Kg} \boxed{\hspace{0.5cm}} \text{ Hg} \boxed{\hspace{0.5cm}} \text{ Dag} \boxed{\hspace{0.5cm}} \text{ g} \boxed{\hspace{0.5cm}} \text{ dg}$

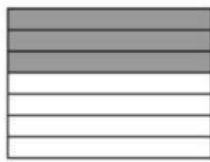
11. ¿Qué cantidad de dinero hay en cada grupo?



12. Escribe las fracciones



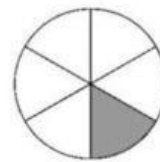
$\underline{\hspace{2cm}}$



$\underline{\hspace{2cm}}$



$\underline{\hspace{2cm}}$



$\underline{\hspace{2cm}}$

13. ¿Qué número de rosas que hay en 15 ramos de una docena de rosas? $\underline{\hspace{2cm}}$ rosas

14. En una garrafa hay 15 litros de aceite. Si repartimos el aceite de la garrafa en botellitas de medio litro. ¿Cuántas botellas utilizaremos? Usaremos $\underline{\hspace{2cm}}$ botellitas.