



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

• $5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 6 \text{ D} + 5 \text{ U}$



• $9 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 8 \text{ D}$



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) $30 \text{ m} =$ _____ cm

b) $8 \text{ m} =$ _____ mm

c) $4.000 \text{ mm} =$ _____ m

d) $8 \text{ l} =$ _____ ml

e) $9 \text{ l} =$ _____ cl

f) $11 \text{ k}\ell =$ _____ l

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

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

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

10. Expresa de forma compleja

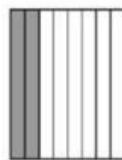
a) $3.456,2 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Kg} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ Hg} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ Dag} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ g} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ dg}$

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

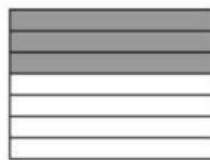




12. Escribe las fracciones



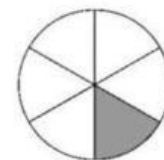
—



—



—



—

13. ¿Qué número de rosas hay en 15 ramos de una docena de rosas? _____ 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 _____ botellas.