



CAPACIDAD

CEIP FERNANDO MARTÍN

ESTA ACTIVIDAD ES MÁS COMPLEJA, PERO ESTOY SEGURA QUE PODRÁS RESOLVERLA SIN PROBLEMAS SI **DIBUJAS** (BOTELLAS) Y **REPRESENTAS** CADA UNA DE LAS SITUACIONES PLANTEADAS.



1. **Completa** (SI TE RESULTA DIFÍCIL, REPRESENTA LA SITUACIÓN DIBUJANDO BOTELLAS, COMO HACEMOS EN CLASE)

LITRO	MEDIO LITRO	CUARTO DE LITRO
2		
4		
5		

2. Calcula cuánto cuesta un litro de cada producto.

- A) 2 litros de zumo de naranja cuestan 4 euros: **¿1 litro?**
- B) Una botella de agua de **1/4** de litro vale 50 céntimos: **¿1 litro?**
- C) Un cartón de tomate frito de **1/2** litro vale **1€ y 50 céntimos.**: **¿1 litro?**

3. Con una jarra llena 3 tazas rojas y vuelvo a llenar esa misma jarra y lleno 4 tazas azules. **¿Cuál de las dos tazas tiene mayor capacidad (más grande)?**

4. ¿Cuántos envases de **1/2** litro se pueden llenar con 3 litros de agua?

5. Almudena compra una botella de litro y medio de agua. Paula compra 3 botellas de $\frac{1}{2}$ litro de agua y Cristina compra 4 botellas de $\frac{1}{4}$ de litro de agua. **¿Qué cantidad de agua compran entre las tres amigas?** (ANTES DE ESCRIBIR LA RESPUESTA REPRESENTA EL PROBLEMA EN UN PAPEL, DIBUJANDO BOTELLAS COMO HACEMOS EN CLASE)

.....

6. Ordena de mayor a menor estas capacidades:

LITRO Y MEDIO

DOS LITROS

MEDIO LITRO

TRES CUARTO DE LITRO

TRES LITROS

----- > ----- > -----
----- > -----.

7. Completa:

$4 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 8 =$

$11 \times 9 =$

$40 \times 60 =$

$200 \times 8 =$

$50 \times 5 =$

$20 \times 30 =$

$32 \times 3 =$

$32 \times 30 =$

$32 \times 300 =$

