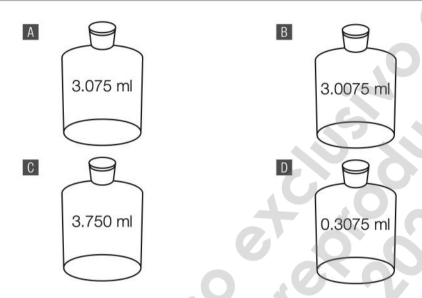
## Problemas que implican multiplicación o división de números naturales

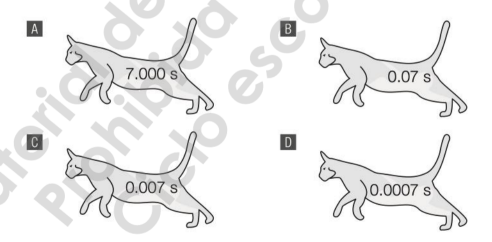
- 1. Se van a acomodar 880 teléfonos celulares en cajas para almacenarlos. La capacidad de cada caja es de 22 teléfonos celulares. ¿Cuál operación permite saber el número de cajas que se va a almacenar?
- A 880 + 22
- B 22 x 880
- C 880 22
- D 22 880
- 2. Laura quiere guardar 150 dulces en bolsas de 15 dulces cada una. ¿Cuál operación permite saber el número de bolsas que va a necesitar?
- A 15 x 150
- B 150 + 15
- C 150 / 15
- D 150 15
- 3. Se va a cercar un terreno cuyo perímetro mide 1,510 m y se van a colocar estacas cada 10 m. ¿Cuál operación permite saber el número de estacas que se colocará?
- A 1,510 10
- B 10 1,510
- C 1,510 x 10
- D 10 / 1,500
- 4. La directora de la escuela compró tela para colocar cortinas en los salones. La tela mide 90 metros de largo por 1.10 metros de ancho. Cada una de las cortinas medirá 1.50 metros de largo. ¿Cuál operación permite saber la cantidad de cortinas que se va a colocar?
- A 90 / 1.5
- B 90 x 1.5
- C 90 1.5
- D 90 + 1.5

## Escritura de números decimales

1. La cantidad de desinfectante que se recomienda para verduras es tres mililitros y setenta y cinco milésimas de mililitro. ¿Cuál dosificador muestra la cantidad de desinfectante adecuada?

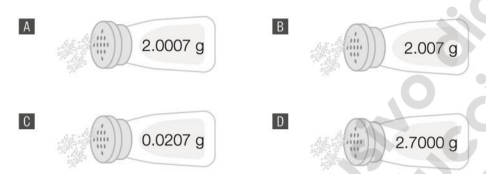


2. La capacidad de reacción de un felino es de siete milésimas de segundo. ¿En cuál imagen se muestra el tiempo de reacción?



## Cuaderno para estudiantes de 6.º de primaria **Volumen 2**

3. Natalia se enfermó y el médico le recomendó consumir solamente dos gramos con siete miligramos de sal en cada comida. ¿Cuál salero muestra la porción de sal que debe consumir Natalia?



4. Un foco ahorrador alcanza su máxima intensidad en cuatro segundos con tres centésimas. ¿Cuál opción muestra el tiempo que tarda el foco en iluminar al máximo?

