



FICHA DE APLICACIÓN DOMICILIARIA Nro. 19

TÍTULO DE LA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE: "Cuido mi espacio personal y familiar"

TEMA: PROBLEMAS DE DECENAS Y UNIDADES

ÁREA: MATEMÁTICA	NIVEL: PRIMARIA	GRADO Y SECCIÓN: 2do. "B"
DOCENTE: Cecilia Capellino Vargas		
COMPETENCIA: Resuelve problemas de cantidad.		

Resuelve los problemas y marca con "X" la respuesta correcta.

Recuerda que para resolver un problema: primero debes leer para descubrir qué te pide que resuelvas; luego buscar los datos; después pensar en una estrategia para resolver el problema y aplicar la estrategia; por último comprobar si lo hiciste bien.

- 1) Salomé tiene dinero ahorrado en dos latas. En una lata tiene S/. 32 y en la otra S/. 15.



Con todo el dinero ahorrado, Salomé quiere comprar libros de S/. 10 cada uno. ¿Cuántos libros podrá comprar y cuánto dinero le quedará?

- a) Podrá comprar 4 libros y le quedará S/. 7.
- b) Podrá comprar 5 libros y le quedará S/. 7.
- c) Podrá comprar 47 libros y no le quedará nada.



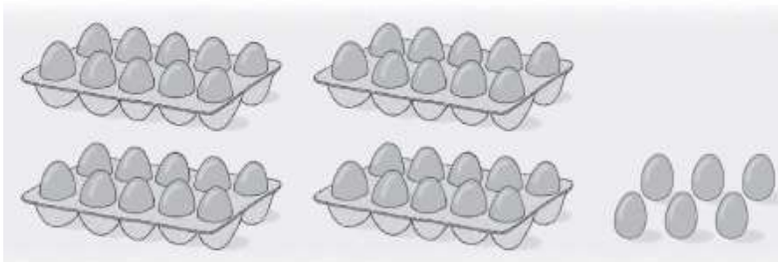
- 2) Observa el tablero:

Ahora responde: ¿cuál vale lo mismo que el 4 del tablero?

Decenas	Unidades
4	9

- a) 4 unidades
- b) 49 unidades
- c) 40 unidades

- 3) En el dibujo hay 46 huevos.



¿Cuál vale lo mismo que el 46?

- a) 46 decenas
- b) 3 decenas y 16 unidades
- c) 4 unidades y 6 decenas



4) Observa:



Si quiero 2 láminas, ¿cuántas figuritas necesito?

- a 20 figuritas
- b 10 figuritas
- c 2 figuritas

5) Alicia tiene una caja con 23 lápices y otra caja con 34 lápices. Alicia junta sus lápices y los guarda en paquetes de 10 lápices cada paquete. ¿Cuántos paquetes tendrá y cuántos lápices quedarán sueltos?

- a 5 paquetes y quedarán 7 lápices sueltos.
- b 6 paquetes y quedarán 7 lápices sueltos.
- c 57 paquetes y no quedarán lápices sueltos.

6) Observa la canasta y responde: ¿Quién dice lo correcto?



a



En la canasta hay 2 unidades y 5 decenas de choclos.

b



En la canasta hay una decena y 15 unidades de choclos.

c



En la canasta hay 25 decenas de choclos.

Resuelve las páginas: 55; 56; 87; 88; 89; 90 y 91 del cuaderno de trabajo de Matemática.

