

EXAMEN DE MATEMÁTICAS Y MERCHANDISING: RESOLVER PROBLEMAS

Nombre:

Fecha: 20 de Abril de 2021

1. ¿Qué operación corresponde a cada palabra? 1 pto

- a. Quitar:
- b. Retirar:
- c. Repartir:
- d. Añadir:
- e. Devolver:
- f. Repetir:
- g. Distribuir:
- h. Meter:
- i. Poner:
- j. Copiar:

2. En el PP somos seis alumnos, seis alumnas, un profesor, una profesora, una psicóloga y una chica de prácticas. De todos ellos, tres son menores de edad, tres superan los treinta años y tres están vacunados. ¿Cuántas mujeres hay en el PP? 1 pto

- a. ¿Qué datos son necesarios para el problema? Rodea
 - PP
 - 6 alumnos
 - 6 alumnas
 - 1 profesor
 - 1 profesora
 - 1 psicóloga
 - 1 chica de prácticas
 - 3 menores
 - 3 mayores de treinta
 - 3 vacunados
- b. ¿Puedo resolver el problema?
- c. Solución (si la hay):

3. Si tengo una estantería con seis estantes y un lineal de tres metros, ¿qué lineal desarrollado tiene? 1 pto

- a. ¿Qué operación hago?
- b. Escribe la operación

c. Resultado: Tiene un lineal desarrollado de

4. Si un mueble tiene un lineal desarrollado de 21 metros repartido en 7 estantes, ¿qué lineal tiene? 1 pto

- a. ¿Qué operación hago?
- b. Escribe la operación

c. Resultado: Tiene un lineal de

5. En un estante de 7 metros, hay ocupados 2,4 metros. ¿Qué hueco queda? 1 pto

- a. ¿Qué operación hago?
- b. Escribe la operación

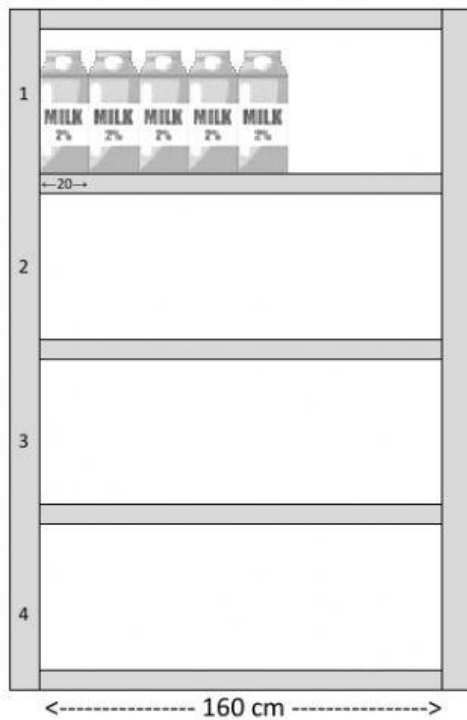
c. Resultado: Queda un hueco de

6. Un producto ocupa 15 centímetros. ¿Cuánto ocupan cinco productos repetidos? 1 pto

- a. ¿Qué operación hago?
- b. Escribe la operación

c. Resultado: Los cuatro productos ocupan

Fíjate en la imagen y contesta. ESCRIBE LA OPERACIÓN Y EL RESULTADO



7. ¿Cuál es el lineal del mueble? 0,5ptos

8. ¿Cuál es el lineal desarrollado? 0,5ptos

9. Si cada brick de leche ocupa 20 cm, ¿cuánto ocupan los cinco bricks? 1 pto

10. ¿Qué hueco libre hay en ese estante? 1 pto

11. ¿Cuántos bricks podríamos meter en ese hueco? 1 pto