



Prueba Inicial de Comprensión de Problemas de 3º

Nombre y apellidos _____ Grupo ____

1. Señala la pregunta adecuada para continuar este enunciado.

Se necesitan 2 naranjas para preparar un zumo.

- ¿Cuánto le ha costado cada zumo?
- ¿Cuántas naranjas se necesitan para hacer 4 zumos?
- ¿Cuánto cuesta el kilo de naranjas?

2. Un cliente paga en la carnicería con 50€ y la compra le cuesta 36€.

¿Cuánto dinero le devuelven?

Datos:

Operación:

Respuesta:

Da €.

Cuesta €.

3. En una cesta hay 3 manzanas, 4 naranjas y 2 plátanos. ¿Cuántas piezas de fruta hay?

Datos:

Operación:

Respuesta:

3 manzanas.

4 naranjas.

2 plátanos.

4. Ordena los fragmentos poniendo 1º, 2º o 3º en las casillas correspondientes para que completen de manera lógica el enunciado del problema:

- Si 17 de ellos juegan al fútbol y 23 juegan a correr,
- ¿Cuántos niños quedan para jugar al escondite?
-

En el patio de un colegio hay 50 niños.

5. En clase hay 2 cajas de pinturas. Cada caja contiene 5 pinturas. ¿Cuántas pinturas tenemos en total?

Datos:

Operación:

Respuesta:

6. Redacta un enunciado para este problema:

Dos personas fueron a pesarse.

¿Cuántos K

?

Datos:

Operación:

Respuesta:

Persona 1: 80 kg.

$80 + 60 = 140$ kg

Persona 2: 60 kg.

En total pesan 140 kg.

7. En el colegio, han colocado el menú semanal a la entrada del comedor. Observa la tabla y contesta:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 ^{er} plato	Macarrones	Arroz	Sopa	Puré	Lentejas
2 ^o plato	Merluza	Filete	Tortilla	Huevo	Pollo

- ¿Qué día hay de comer sopa y tortilla?
- ¿El viernes hay lentejas y merluza?
- ¿El martes hay pollo de 2^o plato?

- ¿Qué día hay de comer arroz y filetes?

**PLANTILLA DE CORRECCIÓN****Prueba Inicial de Comprensión de Problemas de 3º**

1. Señala la pregunta adecuada para continuar este enunciado.

(1 punto)

Se necesitan 2 naranjas para preparar un zumo.

¿Cuánto le ha costado cada zumo?

¿Cuántas naranjas se necesitan para hacer 4

zumos? ¿Cuánto cuesta el kilo de naranjas?

2. Un cliente paga en la carnicería con 50€ y la compra le cuesta 36€. ¿Cuánto dinero le devuelven?

(1 punto)

Datos:

Operación:

Respuesta:

Da 50€.

 $50 - 36 = 14 \text{ €}$

Cuesta 36 €.

Le devuelven 14 €.

3. En una cesta hay 3 manzanas, 4 naranjas y 2 plátanos. ¿Cuántas piezas de fruta hay?

4. **(Operación 1 punto y respuesta 0'5 puntos: total 2 puntos)**

Datos:

Operación:

Respuesta:

3 manzanas.

4 naranjas.

2 plátanos.

 $3 + 4 + 2 = 9$ Hay 9 piezas de fruta.

5.

Ordena los fragmentos poniendo 1º, 2º o 3º en las casillas correspondientes para que completen de manera lógica el

2º

enunciado del problema:

(1 punto)

3º

Si 17 de ellos juegan al fútbol y 23 juegan a correr, ¿cuántos niños quedan para jugar al escondite?

1º

En el patio de un colegio hay 50 niños.

6. En clase hay 2 cajas de pinturas. Cada caja contiene 5 pinturas. ¿Cuántas pinturas tenemos en total?

(Datos 1 punto y operación 1 punto: total 2 puntos)

Datos:

Operación:

Respuesta:

2 cajas de pinturas.

 $2 \times 5 = 10$

Tenemos 10 pinturas.

5 pinturas.

 $(5 + 5 = 10)$

7. Redacta un enunciado para este problema:

(1 puntos)**Respuesta libre** (No se tendrá en cuenta los signos de puntuación).

Por ejemplo: Dos personas fueron a pesarse. La 1ª pesa 80 kg y la 2ª, 60 kg. **¿Cuántos kilos pesan las dos juntas?** (o pregunta similar)

Datos:

Operación:

Respuesta: Persona 1: 80 kg.

 $80 + 60 = 140 \text{ Kg}$

Persona 2: 60 kg.
pesan 140 kg.

En total

8. En el colegio, han colocado el menú semanal a la entrada del comedor. Observa la tabla y contesta:
(0'5 puntos cada apartado: total 2 puntos)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 ^{er} plato	Macarrones	Arroz	Sopa	Puré	Lentejas
2 ^o plato	Merluza	Filetes	Tortilla	Huevos	Pollo

- ¿Qué día hay de comer sopa y tortilla? **El miércoles.**
- ¿El viernes hay lentejas y merluza? **No.**
- ¿El martes hay pollo de 2^o plato? **No.**
- ¿Qué día hay de comer arroz y filetes? **El martes.**