

TAREA

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 10
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la resolución de problemas rutinarios y no rutinarios utilizando las cuatro operaciones básicas.

Estimado estudiante: Desarrolla la siguiente tarea enfocado en la resolución de problemas.

- 1.- Jorge tenía 34 pitos de juguete. En su cumpleaños, le regaló 2 pitos a cada uno de sus 12 amigos. ¿Cuántos pitos de juguete le quedaron?
- 2.- Sara tiene 15 años. Matías tiene el doble de edad que Sara. ¿Cuántos años tendrá Matías en 5 años más?
- 3.- En el restaurante de la esquina hay 8 mesas. En cada mesa hay 6 sillas. El viernes en la noche había solo 3 sillas vacías. ¿Cuántas personas había en total?
- 4.- En la playa, un grupo de 10 amigas y 11 amigos están planeando salir a andar en bote. Cada bote puede llevar solamente 3 personas. ¿Cuántos botes necesitarán?
- 5.- Juanita compró 6 paquetes de azúcar a \$539 cada uno. Pagó con un billete de \$5 000. ¿Cuánto recibió de vuelto?
- 6.- María fue a comprar arroz al supermercado. El paquete de 3 kilos costaba \$2.479 y el paquete de 1 kilo, \$869. ¿Cuánta plata puede ahorrar si compra el paquete de 3 kilos en lugar de 3 paquetes de 1 kilo cada uno?
- 7.- Una persona gana \$17 500 al día. Trabaja 22 días cada mes. ¿Cuánto gana al año?
- 8.- Joaquín está juntando figuritas para pegar en su álbum. En cada página le caben 13. Ya tiene 15 páginas completas, más 7 sueltas. ¿Cuántas figuritas tiene en total?



9.- En la carretera, mi auto recorre 11 km por litro de bencina. ¿Cuántos litros de bencina necesito para recorrer 385 km?

10.- Martín tiene 7 lápices de colores y Juan tiene 11 lápices de colores. ¿Cuántos lápices más deberían tener Martín y Juan respectivamente para que tuvieran 17 cada uno?

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 10
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la resolución de problemas rutinarios y no rutinarios utilizando las cuatro operaciones básicas.

Estimado estudiante: Desarrolla la siguiente tarea enfocado en la resolución de problemas.

1.- Operación: $34 - (2 \cdot 12) = 10$

A Jorge le quedaron 10 pitos de juguete.

2.- Operación: $(15 \cdot 2) + 5 = 35$

En cinco años más, Matías tendrá 35 años.

3.- Operación: $8 \cdot 6 - 3 = 45$

En el restaurante habían 45 personas el viernes en la noche.

4.- Operación: $21/3 = 7$

Necesitarán 7 botes.

5.- Operación: $5000 - (539 \cdot 6) = 1766$

Juanita recibió \$1766 de vuelto

6.- Operación: $3 \cdot 869 - 2.479 = 128$

María puede ahorrar \$128

7.- Operación: $22 \cdot 17.500 \cdot 12 = 4.620.000$

Gana \$4.620.000

8.- Operación: $15 \cdot 13 + 7 = 202$

Joaquín tiene 202 figuritas en total.

9.- Operación: $385/11 = 35$

Necesito 35 litros de bencina

10.- Operación:

Para Martín la operación es $17 - 7 = 10$

Para Juan, $17 - 11 = 6$

Para tener 17 lápices, Martín y Juan necesitan 10 y 6 lápices más respectivamente