

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Objetivo:

- Resolver problemas aplicando la sustracción con y sin reserva.

Contenidos:

- Resuelven problemas sencillos.

Resuelve los siguientes problemas.

1.- A una función de cine ingresaron 58 personas, pero en la mitad de la película se retiraron 22. ¿Cuántas personas continuaron viendo la película?

Operación:

Respuesta:

2.- Ana ha leído 45 páginas de un libro que tiene 85. Si el día que tenía que entregar el libro leyó 8 páginas más. ¿Cuántas páginas le faltó leer para terminarlo?

Operación:

Respuesta:

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

3.- Dos hermanos decidieron juntar su dinero para comprar un video juego que cuesta \$9. 900. Uno apporto \$4. 540 y el otro \$3. 890.
¿Les falta o les sobra dinero para comprar el video juego? ¿Cuánto?

Operación:

Respuesta:

4.- Francisco fue a comprar al supermercado. Compró un yogurt a \$350 y un juguete para su hermano a \$12.900. Si pago con \$20.000
¿Cuánto dinero le sobro?

Operación:

Respuesta:

5.- Por último, piensa y resuelve el siguiente problema.

La señora María organizo una fiesta para 11 personas. Necesita comprar: 4kg de carne, 1 kg de cebollas, 2 kg de tomates, 1 kg de palta, 4 botellas de bebidas, 4 ensaladas surtidas y 3 postres de helado y cuenta con un presupuesto de \$45.000.

Los precios de los productos son:
1 kg de carne: \$5.900
1 Kg de cebolla: \$1.535
1 kg de tomate: \$ 1.299
1 kg de palta: \$1.800
1 botella de bebida: \$1.450
1 postre: \$3. 825
1 ensalada surtida: \$1.359

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Pregunta 1: Si la señora María compra todo. ¿Cuánto se excede del presupuesto?



Pregunta 2: Si la señora María decide sacar de la lista 1 botella de bebida, 1 ensalada surtida y 1 postre. ¿Le alcanza el presupuesto? ¿Cuánto le sobra o le falta?



Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Objetivo:

- Realizar operatoria básica sustracción sin reserva, a nivel pictórico.
- Resolver problemas a nivel pictórico y gráfico aplicando la sustracción sin reserva.

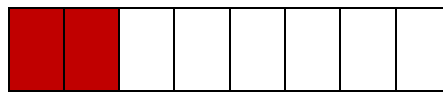
Contenidos:

- Sustracción sin reserva
- Resolver problemas sencillos de sustracción sin reserva

1.- Operatoria sustracción sin reserva

Ejercitemos resta sin reserva

Cuenta y resta. Sigue el ejemplo.

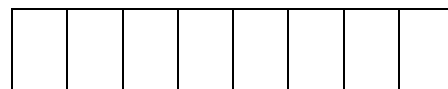


$$8 - 2 = 6$$

1.- Pinta los cuadros que vas a restar en cada caso.



$$7 - 3 = \underline{\quad\quad}$$



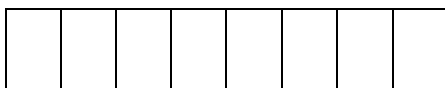
$$5 - 2 = \underline{\quad\quad}$$



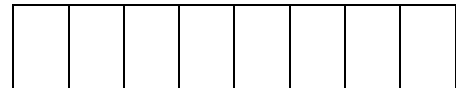
$$6 - 4 = \underline{\quad\quad}$$



$$4 - 1 = \underline{\quad\quad}$$



$$8 - 5 = \underline{\quad\quad}$$



$$7 - 2 = \underline{\quad\quad}$$

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

2.- Resolución de problemas

1.- Memo cazó 7 chinitas y Lala tiene 1 más. ¿Cuántas chinitas tienen en total?



Operación:

Respuesta:

En total tienen _____ chinitas.

2.- El niño tiene 6 gatos y su amigo tiene 4 gatos más. ¿Cuántos gatitos tienen en total?



Operación:

Respuesta:

En total tienen _____ gatitos.

3.- Pati compro 4 peces para su acuario y lulú compro 5. ¿Cuántos peces compraron entre las dos?



Operación:

Respuesta:

En total compraron _____ peces.

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

4.- Elisa tiene estos botones



¿Cuántos botones le faltan para completar?

Operación:

Respuesta

Le faltan _____ botones.

5.- Esta es la torta de cumpleaños de Felipe



Si Felipe cumple 5 años. ¿Cuántas velas le sobran?

Operación:

Respuesta

Sobran _____ velas.