

SOLUCIONARIO

CLASE 17

Inicio

1. Porque son los mismos sumandos.

Desarrollo

1.
a) 459
b) 768
c) 788

Cierre

- 1 d)
2 a)
3 b)

SOLUCIONARIO

CLASE 18

Inicio

1. Adición.

Desarrollo

1.
a) 777
b) 772
c) 896

2. Sabiendo que $100 + 50 = 150$ ¿cómo podrías averiguar el resultado de $122 + 50$?

$$100 + 22 + 50$$

$$150 + 22 + = 172$$

Cierre

- 1 c)
2 c)
3 c)

SOLUCIONARIO

CLASE 19

Inicio

1. Completa la siguiente tabla

Operación	$342 + 120 = 462$	$450 - 120 = 330$
Comprobación	$462 - 120 = 342$	$330 + 120 = 450$

Desarrollo

1. Ahora debes comprobar las siguientes adiciones y sustracciones.

Adición

• $45 + 24 = 69$

Comprobación $69 - 24 = 45$

Comprobación $69 - 45 = 24$

• $64 + 30 = 94$

Comprobación $94 - 30 = 64$

Comprobación $94 - 64 = 30$

Sustracción

• $46 - 12 = 34$

Comprobación $12 + 34 = 46$

• $45 - 10 = 35$

Comprobación $10 + 35 = 45$

• $56 - 12 = 44$

Comprobación $44 + 12 = 56$

Cierre

1 b)

2 a)

3 b)

SOLUCIONARIO

CLASE 20

Inicio

1.

Joaquín tiene una caja con 320 clips. De la caja sacó 50, luego devolvió 30 y después sacó 124. ¿Cuántos clips hay en la caja ahora?

1 Destaca los datos en el enunciado del problema y plantea la operación combinada que permite resolverlo.

Joaquín tiene una caja con 320 clips. De la caja sacó 50, luego devolvió 30 y después sacó 124. ¿Cuántos clips hay en la caja ahora?

Operación combinada ► $320 - 50 + 30 - 124$

2 Resuelve las operaciones según el orden de aparición de izquierda a derecha.

$320 - 50 + 30 - 124$ ► Resuelve la sustracción.

$270 + 30 - 124$ ► Luego, resuelve la suma.

$300 - 124$ ► Finalmente, resuelve la sustracción.

176

En la caja hay 176 clips.

2. Resuelve, recuerda que primero debes resolver el paréntesis

$$234 + (34 - 10)$$

$$234 + 24$$

$$258$$

Desarrollo

1.
 - a) 515
 - b) 901
 - c) 991
 - d) 171
 - e) 1 000
 - f) 515
 - g) 415
 - h) 550

Cierre

- 1 c)
- 2 c)
- 3 b)

SOLUCIONARIO EVALUACIÓN SEMANAL

- 1 b)
- 2 c)
- 3 b)
- 4 d)