

SOLUCIONARIO / Clase 29

Inicio

1.

ADICIÓN

Ejemplo

$$26 + 21 = ?$$

$$21 = 20 + 1$$

$$26 + 20 = 46$$

$$46 + 1 = 47$$

$$26 + 21 = 47$$

¡HAZLO TÚ!

$$35 + 14 = ?$$

$$14 = 10 + 4$$

$$35 + 10 = 45$$

$$45 + 4 = 49$$

$$35 + 14 = 49$$

¡Comprueba tu resultado!
Usando el algoritmo

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline 49 \end{array}$$

¿Es una adición con reserva?

NO

SUSTRACIÓN

Ejemplo

$$38 - 13 = ?$$

$$13 = 10 + 3$$

$$38 - 10 = 28$$

$$28 - 3 = 25$$

$$38 - 13 = 25$$

¡HAZLO TÚ!

$$49 - 31 = ?$$

$$31 = 30 + 1$$

$$49 - 30 = 19$$

$$19 - 1 = 18$$

$$49 - 31 = 18$$

¡Comprueba tu resultado!
Usando el algoritmo

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 31 \\ \hline 18 \end{array}$$

¿Es una sustracción
con canje?

NO

2.

ADICIÓN

Ejemplo

$$57 + 34 = ?$$

$$34 = 3 + 31$$

$$57 + 3 = 60$$

$$60 + 31 = 91$$

$$57 + 34 = 91$$

¡HAZLO TÚ!

$$48 + 15 = ?$$

$$15 = 2 + 13$$

$$48 + 2 = 50$$

$$50 + 13 = 63$$

$$48 + 15 = 63$$

¡Comprueba tu resultado!
Usando el algoritmo

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 15 \\ \hline 63 \end{array}$$

¿Es una adición con reserva?

SI

SUSTRACCIÓN

Ejemplo

$$42 - 25 = ?$$

$$25 = 2 + 23$$

$$42 - 2 = 40$$

$$40 - 23 = 17$$

$$42 - 25 = 17$$

¡HAZLO TÚ!

$$33 - 18 = ?$$

$$18 = 3 + 15$$

$$33 - 3 = 30$$

$$30 - 15 = 15$$

$$33 - 18 = 15$$

¡Comprueba tu resultado!
Usando el algoritmo

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3} \ 13 \\ - \ 18 \\ \hline 15 \end{array}$$

¿Es una sustracción
con canje?

SI

Desarrollo

1. El carro de bomberos pasa por todas las calles menos por h.

Cierre

1. b)
2. c)
3. b)

SOLUCIONARIO / Clase 30

Desarrollo

1. Página 95
¿Qué aprendí?
a) 786
b) 347
c) 252
d) 596
e) 453
f) 569
g) 225
h) 615

$$2. \ 376 > 366 > 356 > 346 > 336 \\ 389 < 398 < 839 < 893 < 938 < 983$$

3. a) La distancia recorrida por el bus hasta Los Aromos es de 758 km.

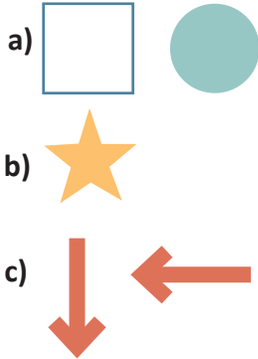
b) La distancia que le falta recorrer para llegar a Los Pinos es de 245 km.

Cierre:

- 1. b)
- 2. d)
- 3. b)

SOLUCIONARIO / Clase 31

1.



2. a) + 5

16, 21, 26, 31

b) - 10

65, 45, 35, 25

Cierre:

- 1. a)
- 2. c)
- 3. d)

SOLUCIONARIO / Clase 32

1. Completa con verdadero o falso.

.....**V**..... Los números marcados en rojo siguen un patrón de sumar 30

.....**F**..... Si la secuencia continuara en el próximo casillero correspondería al número 120

Desarrollo

Página 49

1. a) -10

b) + 50

c) - 45

2. a) 305, 405, 505, 605, 705, 805, 905

b) 224, 254, 284, 314, 344, 374, 404

Cierre:

- 1. b)
- 2. a)
- 3. d)

SOLUCIONARIO EVALUACIÓN SEMANAL

1. c)
2. b)
3. c)
4. c)