

## SOLUCIONARIO / Clase 29

### Inicio

Señala el patrón de las siguientes secuencias.

• 230 - 240 - 250 - 260 - 270 - 280 El patrón es sumar 10

• 430 - 450 - 470 - 490 - 510 - 530 El patrón es sumar 20

### Desarrollo

1. Completa las siguientes secuencias

a) 345 – 346 – 347 – 348 - 349 - 350

b) 3.456 – 4.456 – 5.456 – 6.456 – 7.456 - 8.456

c) 360 – 370 – 380 – 390 – 400 - 410

2. Escribe en tu cuaderno una secuencia numérica según se indica en cada caso.

a) 45 – 60 – 75 – 90 – 105

b) 1000 – 900 – 800 – 700 – 600

### Cierre

1. b)

2. b)

3. b)

## SOLUCIONARIO / Clase 30

### Desarrollo

1. Señala el patrón que corresponda.

a) 223- 323- 423- 523- 623- 723- 823 El patrón es: **sumar 100**

b) 845- 842- 839- 836- 833- 830- 827 El patrón es: **restar 3**

c) 514- 518- 522- 526- 530- 534- 538 El patrón es: **sumar 4**

d) 556- 546- 536- 526- 516- 506- 496 El patrón es: **restar 10**

2. Observa la tabla y responde

En una pizzería, cada día se elaboran muchas pizzas.

En la siguiente tabla, se registra el número de pizzas que se realizan por día.

Pizzas elaboradas	
Día	N° de pizzas
Lunes	650
Martes	550
Miércoles	450
Jueves	350
Viernes	250

Según la tabla

¿Cuál es el patrón que utiliza? **Restar 100**

3. Completa si en patrón numérico de adición o patrón numérico de sustracción

- Antonio creó el siguiente patrón: 1.000- 900- 800- 700

**Patrón numérico de la sustracción**

- Josefina leyó la numeración de cada una de las casas de su pasaje, los números eran: 122- 126- 130- 134.

**Patrón numérico de la adición**

**Cierre**

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

## SOLUCIONARIO / Clase 31

**Desarrollo**

1.

- El patrón es de restar 15.

<b>Cantidad de colaciones</b>	270	255	240	225	210	195
<b>Días</b>	0	1	2	3	4	5

- Quedaran 195 colaciones.

2.

Página 47

1.

Puntaje	Errores
31	0
30	5
29	10
28	15
27	20
26	25

Puntaje	Errores
25	30
24	35
23	40
22	45
21	50
20	55

Pamela 50 errores y Diego 25 errores.

### Cierre

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

## SOLUCIONARIO / Clase 32

### Inicio

1.

- 20 - 40 - 80 - 160 **Multiplicación**
- 36 - 12 - 4 **División**
- 48 - 24 - 12 - 6 **División**

### Desarrollo

- a. El patrón numérico es sumar 100.
- b. 4 Conejos comen 400g.

Alimentación de los conejos	
Cantidad de conejos	Cantidad de comida (g)
1	100
2	200
3	300
4	400

2.

- a. 4, 12, 36, 108, 324, 972
- b. 6, 24, 96, 384, 1 536 , 6 144
- c. 96, 48, 24, 12, 6, 3
- d. 2.500, 500, 100, 20, 4

**Cierre**

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

## SOLUCIONARIO EVALUACIÓN SEMANAL

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