

## Material de Trabajo Adecuado 3°básico

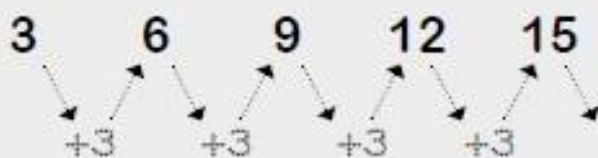
### Describir patrones numéricos

#### Ejemplo:

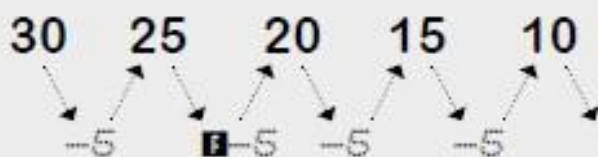
Observa que en estas secuencias los números aumentan o disminuyen.

Si aumentan, el patrón es sumar siempre un mismo número.

Si disminuyen, el patrón es restar siempre un mismo número.



patrón: sumar 3



patrón: restar 5

1. Continúa o completa cada secuencia.

a. 25 , 30 , 35 , 40 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

b. 800 , 700 , \_\_\_\_\_ , 500 , 400 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

c. 67 , 69 , 71 , 73 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

d. 94 , 90 , 86 , \_\_\_\_\_ , 78 , 74 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

e. 13 , 23 , 33 , 43 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 83

2.

Encierra el número que no corresponde a la secuencia y anota el patrón.

a. 27 , 30 , 34 , 36 , 39 , 42      Patrón: \_\_\_\_\_

b. 9 , 19 , 30 , 39 , 49 , 59      Patrón: \_\_\_\_\_

c. 804 , 704 , 614 , 504 , 404      Patrón: \_\_\_\_\_

d. 16 , 20 , 24 , 28 , 34 , 36      Patrón: \_\_\_\_\_

3.

Resuelve.

- a. Juan puso 19 juguetes en la primera bolsa, 17 en la segunda y 15 en la tercera. Si sigue este patrón, ¿cuántos juguetes podrá en la quinta bolsa ?

R: \_\_\_\_\_

- b. Pablo está entrenando para correr la maratón. El primer día corre 3 km, el segundo 6, el tercero 9. Si sigue este patrón, ¿cuántos km correrá el sexto día?

R: \_\_\_\_\_

## Sumar números iguales

**Ejemplo:**

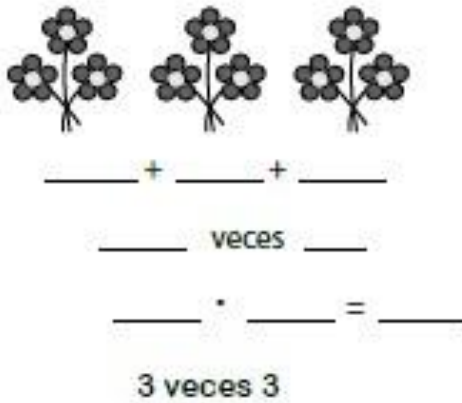
Recuerda que sumar números iguales o resolver una suma repetida equivale a multiplicar:



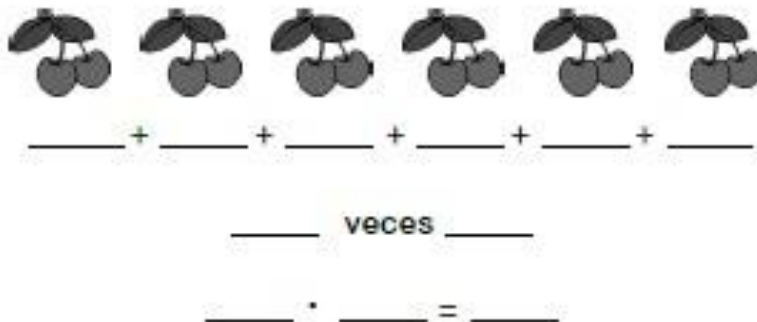
1.

Completa

c.



d.



e.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

f.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2.

Resuelve.

a. Ana compró 3 cajas con 5 lápices cada una. ¿Cuántos lápices compró en total?

R: \_\_\_\_\_.

b. Julia tiene 6 canastos con 3 ovillos cada uno. ¿Cuántos ovillos tiene en total?

R: \_\_\_\_\_.

## Sugerencias para el desarrollo de esta guía:

- Usar TABLA DEL 1 al 100 para la pregunta 1, 2 y 3.
- Usar material concreto para resolver problemas de suma
- Ordenar los tiempos de trabajo en horarios establecidos

**TABLA DEL**



**AL**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

© webdelmaestro.com