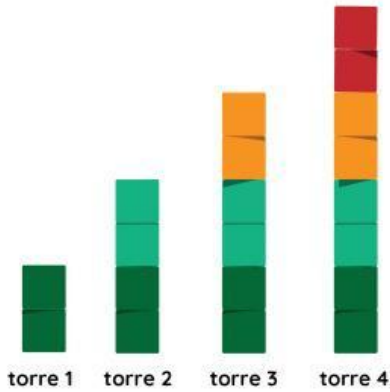




TRABAJAMOS CON REGULARIDADES

Tercer grado

José elabora cubos de cartón reciclado. Él construye torres con los cubos, como se observa en la imagen.



Escribe la cantidad de cubos que tiene cada torre.

torre 1

2

torre 2

4

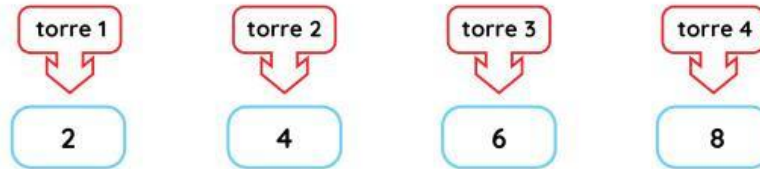
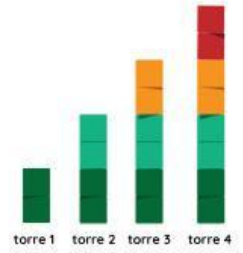
torre 3

6

torre 4

8

José elabora cubos de cartón reciclado. Él construye torres con los cubos, como se observa en la imagen.



¿Qué sucede con la cantidad de cubos que coloca para formar las torres?

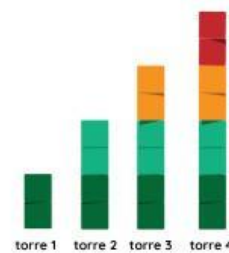
Aumenta de 2 en 2.

Disminuye de 2 en 2.

Aumenta de 3 en 3.

Disminuye de 3 en 3.

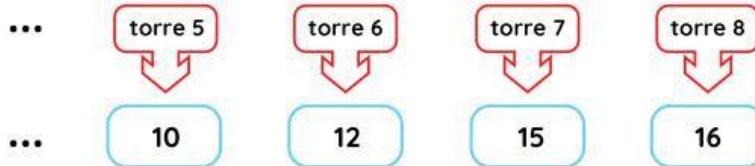
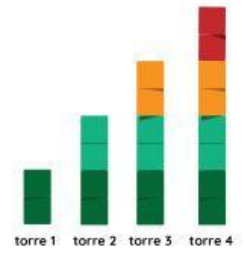
José elabora cubos de cartón reciclado. Él construye torres con los cubos, como se observa en la imagen.



¿Cuántos cubos necesita para armar la torre 5?

10 cubos

José elabora cubos de cartón reciclado. Él construye torres con los cubos, como se observa en la imagen.



¿Cuál de las cantidades NO corresponde a la secuencia?

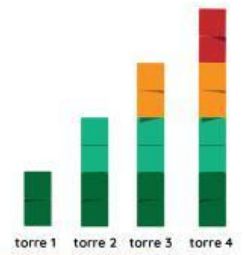
16

15

12

10

José elabora cubos de cartón reciclado. Él construye torres con los cubos, como se observa en la imagen.



Nº de torre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cantidad de cubos	2	4	6	8	10	12	14	16	...	¿?	...	24

¿Qué operación permite calcular la cantidad de cubos que tendrá la torre 10?

$24 - 2$

$18 + 2$

$24 - 6$

$16 + 2$

Sara ahorra 5 soles semanalmente para comprar un libro de recetas.

¿Qué alternativa representa la cantidad de soles que Sara tiene cada semana?



semana 1



semana 2



semana 3



semana 4



semana 1



semana 2



semana 3



semana 4

Sara ahorra 5 soles semanalmente para comprar un libro de recetas.

Semana	1	2	3	4
Cantidad de soles	5	10	15	20

Según la tabla, ¿cómo varía la cantidad de soles?

Aumenta al doble.

Aumenta de 5 en 5.

Aumenta diferentes cantidades.

Sara ahorra 5 soles semanalmente para comprar un libro de recetas.

Semana	1	2	3	4
Cantidad de soles	5	10	15	20



¿Qué información se debe colocar en cada recuadro verde?

+10

-10

+5

-5

Sara ahorra 5 soles semanalmente para comprar un libro de recetas.

Semana	1	2	3	4	5
Cantidad de soles	5	10	15	20	¿?

¿Cuántos soles habrá ahorrado hasta la semana 5?

5 soles

20 soles

25 soles

30 soles

Sara ahorra 5 soles semanalmente para comprar un libro de recetas.

Completa las cantidades de soles en la tabla.

Semana	1	2	3	4	5	6	7
Cantidad de soles	5	10	15	20	25	30	35

Fabiola vive en una comunidad de Cusco. Ella es experta en el tejido de prendas con lana de alpaca. Fabiola ahorra 60 soles cada mes para iniciar su empresa. Observa la tabla.

Mes	enero	febrero	marzo	abril
Ahorro en soles	60	120	180	240

¿Qué afirmación NO es correcta?

Los ahorros de Fabiola aumentan cada mes.

Los ahorros de Fabiola se duplican cada mes.

Fabiola ahorra la misma cantidad cada mes.

Fabiola vive en una comunidad de Cusco. Ella es experta en el tejido de prendas con lana de alpaca. Fabiola ahorra 60 soles cada mes para iniciar su empresa. Observa la tabla.

Mes	enero	febrero	marzo	abril
Ahorro en soles	60	120	180	240



¿Qué información se debe colocar en cada recuadro azul?

-50

+50

-60

+60

Fabiola vive en una comunidad de Cusco. Ella es experta en el tejido de prendas con lana de alpaca. Fabiola ahorra 60 soles cada mes para iniciar su empresa. Observa la tabla.

Completa la tabla con la cantidad de soles que Fabiola acumula en mayo y en junio.

Mes	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
Ahorro en soles	60	120	180	240	300	360



Fabiola vive en una comunidad de Cusco. Ella es experta en el tejido de prendas con lana de alpaca. Fabiola ahorra 60 soles cada mes para iniciar su empresa. Observa la tabla.

Mes	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto
Ahorro en soles	240	300	360	...	¿?

¿Qué operación permite calcular el ahorro de Fabiola hasta el mes de agosto?

$360 + 60$

$420 + 60$

$360 + 50$

$420 + 50$

Fabiola vive en una comunidad de Cusco. Ella es experta en el tejido de prendas con lana de alpaca. Fabiola ahorra 60 soles cada mes para iniciar su empresa. Observa la tabla.

Mes	enero	febrero	marzo	abril	mayo
Ahorro en soles	60	120	180	240	300

¿Se puede calcular la cantidad de soles que Fabiola tendrá en diciembre? ¿Por qué?

No, porque la cantidad de soles que junta Fabiola aumenta cada mes.

Sí, porque aumenta la misma cantidad de soles cada mes.