



Ficha Interactiva – Patrones Numéricos

Área: Matemática

Grado: Primaria

Nombre del estudiante:

PROBLEMA 1

Pablo guarda S/ 5 cada día en su alcancía. ¿Cuánto tendrá al quinto día?

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 2

Un caracol sube 3 cm diarios por un árbol. Si empezó el lunes, ¿a qué altura estará el viernes?



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 3

En una granja, los huevos recolectados son: 10, 15, 20... ¿Cuántos habrá el sexto día?

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6



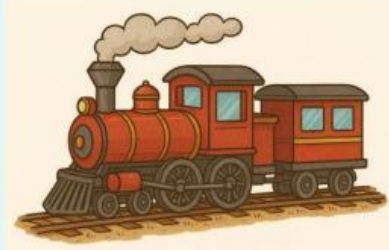
RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 4

Un tren recorre 25 km cada hora. ¿Cuántos km habrá viajado en 4 horas?

Hora 1	Hora 2	Hora 3	Hora 4



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 5

Los libros de una biblioteca están numerados: 2, 4, 6... ¿Qué número tendrá el libro 7?

Libro 1	Libro 2	Libro 3	Libro 4	Libro 5	Libro 6	Libro 7



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 6

Una planta crece 7 cm por semana. Si medía 10 cm al inicio, ¿cuánto medirá en la tercera semana?

Semana 0	Semana 1	Semana 2	Semana 3



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 7

Los puntos en un juego son: 5, 10, 15... ¿Cuántos puntos se obtendrán en el nivel 5?

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 8

Un repartidor deja 8 paquetes el lunes, 16 el martes y 24 el miércoles. ¿Cuántos dejará el viernes?

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes



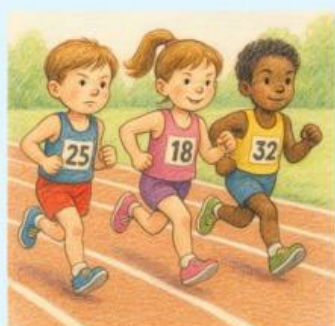
RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 9

En una carrera, los competidores avanzan 12 metros por minuto. ¿Cuánto recorrerán en 6 minutos?

Minuto 1	Minuto 2	Minuto 3	Minuto 4	Minuto 5	Minuto 6



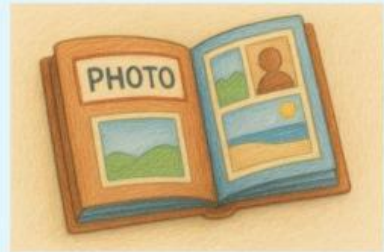
RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 10

Las páginas de un álbum tienen 4, 8, 12 fotos... ¿Cuántas fotos tendrá la página 5?

Página 1	Página 2	Página 3	Página 4	Página 5



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 11

Un reloj adelanta 2 minutos cada hora. Si marca 8:00 a.m. al inicio, ¿qué hora marcará después de 5 horas?

Hora 1	Hora 2	Hora 3	Hora 4	Hora 5



RESPUESTA:

Patrón:

PROBLEMA 12

Un grifo gotea 3 gotas por minuto. ¿Cuántas gotas caerán en 10 minutos?

Min. 1	Min. 2	Min. 3	Min. 4	Min. 5	Min. 6	Min. 7	Min. 8	Min. 9	Min. 10



RESPUESTA:

Patrón: