

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Múltiplos y divisores

1. Escribe los 6 primeros múltiplos de 3 (1 punto).

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, ...

2. Marca con una equis los divisores de 24 (1 punto).

1, 3, 4, 6, 8, 10, 12 y 24

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 y 24

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18 y 24

Encontrar pares de factores

3. Escribe 2 pares de factores de 16 (1 punto).

Respuesta libre. Factores de 16: 1, 2, 4, 8 y 16

Calcular múltiplos

4. Marca con una equis los que son múltiplos de 6 (1 punto).

24

54

16

36

Divisibilidad

5. Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones (1 punto):

16 se puede dividir por 8.

15 es divisor de 25.

24 tiene más de 2 divisores.

25 se puede dividir por 10.

Números primos y compuestos

6. Escribe 3 números primos y 3 números compuestos (1 punto).

Primos: Respuesta libre. Compuestos: Respuesta libre.

Prueba

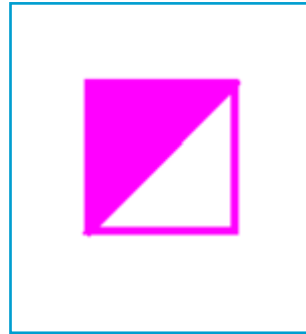
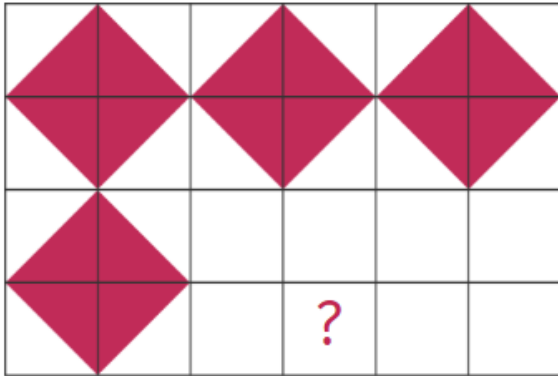


Nombre y apellidos

Fecha

Reconocer patrones sencillos en figuras

7. Dibuja la figura que irá en el cuadro que contiene la interrogación (1 punto).



Generar patrones sencillos

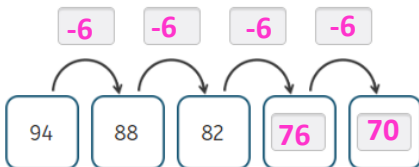
8. Describe el patrón que siguen estos cuadrados (1 punto).



1 cuadrado rosa, 2 cuadrados grises y 1 cuadrado verde.

Patrones numéricos

9. Completa el siguiente patrón numérico (1 punto):



Generar patrones numéricos

10. Escribe dos afirmaciones que puedan aplicarse al siguiente patrón numérico (1 punto):



Respuesta libre.