

Prova



Nom i cognoms

Data

Múltiples i divisors

1. Escriu els 6 primers múltiples de 3 (1 punt).

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

2. Marca amb una creu els divisors de 24 (1 punt).

1, 3, 4, 6, 8, 10, 12 i 24 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 i 24 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18 i 24

Trobar parells de factors

3. Escriu 2 parells de factors de 16 (1 punt).

Resposta lliure. Factors de 16: 1, 2, 4, 8 i 16

Calcular múltiples

4. Marca amb una creu els múltiples de 6 (1 punt).

24 54 16 36

Divisibilitat

5. Indica si són (V) verdaderes o falses (F) estes afirmacions (1 punt):

16 es pot dividir per 8. 15 és divisor de 25.
 24 té més de 2 divisors. 25 es pot dividir per 10.

Nombres primers i compostos

6. Escriu 3 nombres primers i 3 nombres compostos (1 punt).

Primers: Resposta lliure.

Compostos: Resposta lliure.

Prova

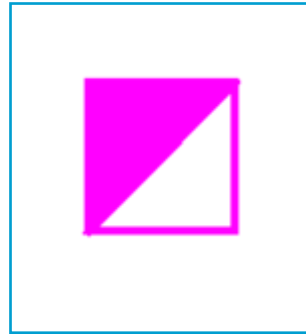
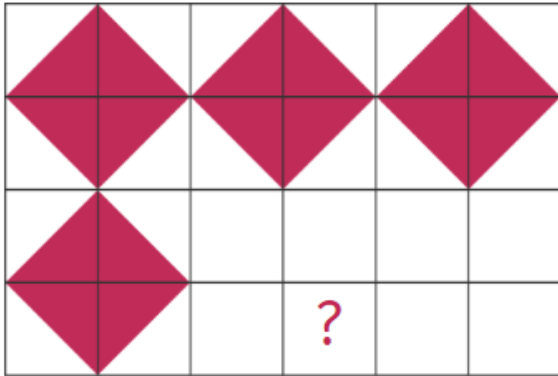


Nom i cognoms

Data

Reconèixer patrons senzills en figures

7. Dibuixa la figura que anirà en el quadre que conté la interrogació (1 punt).



Generar patrons senzills

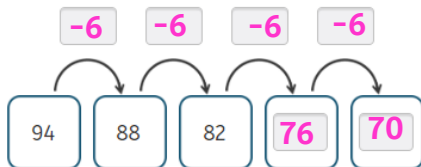
8. Descriu el patró que segueixen estos quadrats (1 punt).



1 quadrat rosa, 2 quadrats grisos i 1 quadrat verd.

Patrons numèrics

9. Completa este patró numèric (1 punt):



Generar patrons numèrics

10. Escriu dos afirmacions que es poden aplicar a este patró numèric (1 punt):



Resposta lliure.