

# Prova



Nom i cognoms

Data

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

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

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

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

- 24     54     16     36

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.

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

Primers:

Compostos:

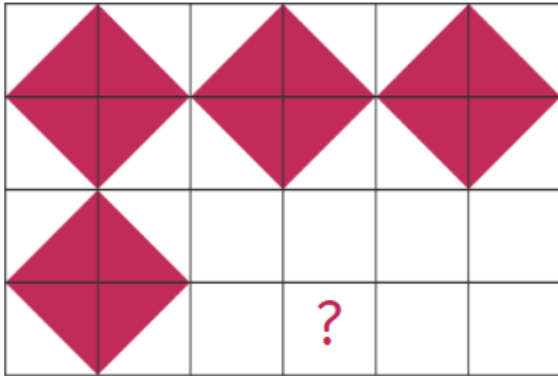
# Prova



Nom i cognoms

Data

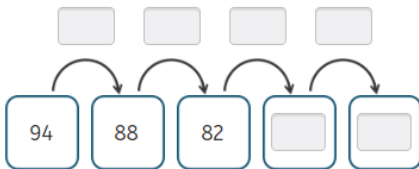
7. Dibuixa la figura que anirà en el quadre que conté la interrogació (1 punt).



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



9. Completa este patró numèric (1 punt):



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

