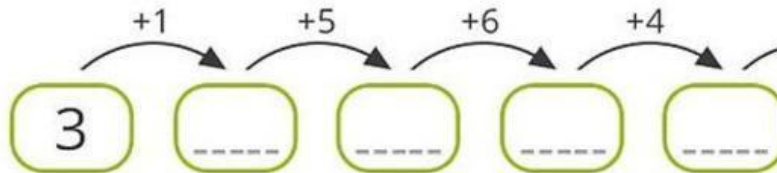
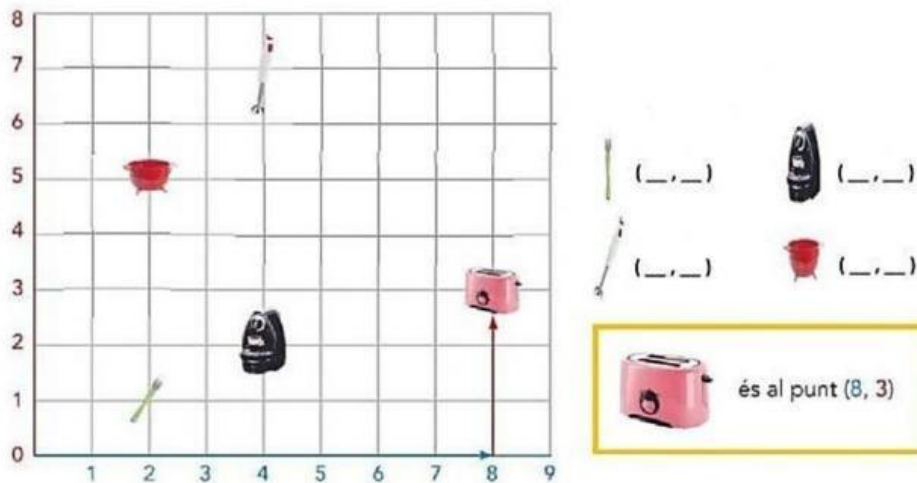


Matemática

1. Encuentra los siguientes patrones:



2. Señala las coordenadas de cada objeto.



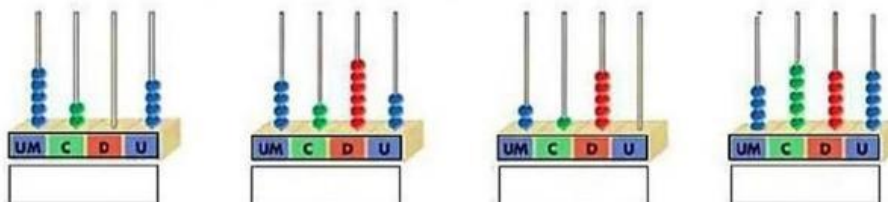
3. Observa el tablero de valor posicional y completa las expresiones.

| | | | |
|----|---|---|---|
| Um | C | D | U |
| 5 | 3 | 2 | 9 |

- El valor de 5 es unidades.
- El valor de 3 es unidades.
- El valor de 2 es unidades.
- El valor de 9 es unidades.

4. Selecciona el número que representa en el ábaco:

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 2 150 | 4 555 | 5 204 | 4 263 |
|-------|-------|-------|-------|



5. Completa el antecesor y sucesor de las siguientes cantidades.

| | |
|-----|-------|
| 300 | |
| | 1.000 |
| 659 | |
| | 885 |

6. Una cada número con la escritura de su nombre.

600

Setecientos noventa y nueve

799

Novcientos setenta y ocho

1.200

Mil doscientos

978

Setecientos

7. Resuelve las siguientes multiplicaciones, escribiendo el número que corresponde.

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| | | 2 | 5 | 3 |
| x | | | | 4 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

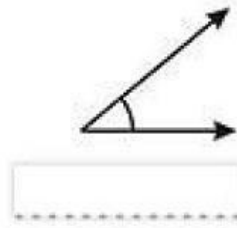
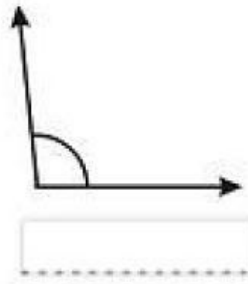
| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| | | 6 | 2 | 4 |
| x | | | | 5 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

8. Realiza las siguientes divisiones de una cifra.

$$920 \overline{) 9 \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$745 \overline{) 5 \underline{\hspace{2cm}}}$$

9. Escribe el tipo de ángulo que es:



10. Calcule el perímetro de las siguientes figuras geométricas.

