

# MATEMÁTICAS UNIDAD 14 RECTAS Y ÁNGULOS (1)

**Tipos de rectas pag 204**

Aprende con este video:

Une los puntos azules con los rojos para dibujar:

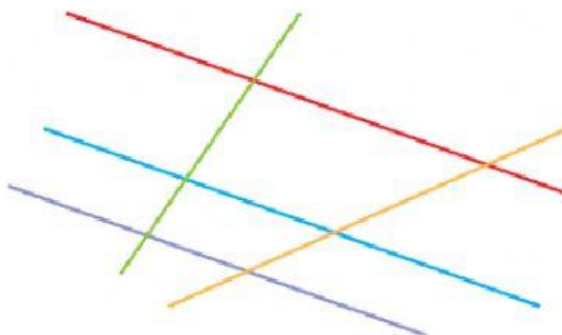
**RECTAS PARALELAS**



**RECTAS SECANTES**



**2** Observa las rectas y escribe si son paralelas o secantes.



- La recta roja y la verde.
- La recta naranja y la azul.
- La recta roja y la azul.
- La recta morada y la naranja.
- La recta azul y la morada.
- La recta morada y la roja.

**5** Observa el plano y escribe en tu cuaderno.



- Las calles paralelas a la calle Paz.
- Una calle secante a la calle Luz.
- Las calles secantes a la calle Flor.
- Las calles secantes a la calle Luna.

### CÁLCULO MENTAL

Resta 101 a números de tres cifras: primero resta 100 y luego resta 1

$$\begin{array}{r} -101 \\ \hline 365 \\ -100 \\ \hline 265 \\ -1 \\ \hline 264 \end{array}$$

198 – 101	426 – 101	819 – 101
217 – 101	532 – 101	870 – 101
296 – 101	683 – 101	941 – 101
304 – 101	725 – 101	910 – 101

### Solución de problemas pag 210

Elige las operaciones correctas y escribe la solución.

- 1** Lourdes horneó 80 barras de pan. Vendió 60 y el resto lo repartió en 4 bolsas en partes iguales. ¿Cuántas barras puso Lourdes en cada bolsa?

#### Cálculos

- A.  $80 + 60 = 140$  y  $140 : 4 = 35$   
 B.  $80 - 60 = 20$  y  $20 : 4 = 5$   
 C.  $80 - 60 = 20$  y  $20 - 4 = 16$



Lourdes puso en cada bolsa

barras de pan.

- 2 Pepa tiene 15 años y su tía Clara tiene el triple de años que ella.  
¿Cuántos años tienen entre las dos?

**Cálculos**

- A.  $15 \times 3 = 45$  y  $45 - 15 = 30$
- B.  $15 : 3 = 5$  y  $15 + 5 = 20$
- C.  $15 \times 3 = 45$  y  $45 + 15 = 60$



Entre las dos tienen años.