

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:

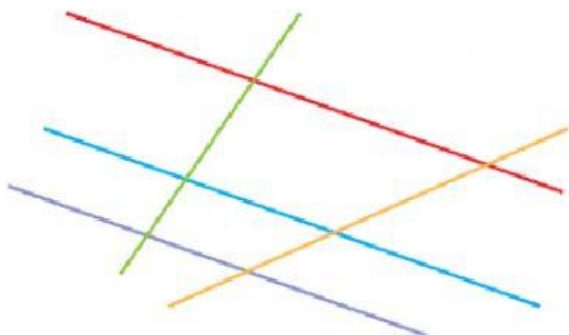
RECTAS PARALELAS



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.

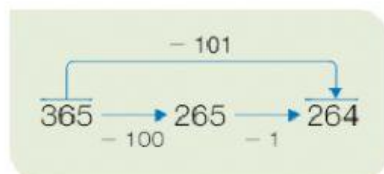
5 Observa el plano y escribe en tu cuaderno.



- 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



$$\begin{array}{l} 198 - 101 \\ 217 - 101 \\ 296 - 101 \\ 304 - 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 426 - 101 \\ 532 - 101 \\ 683 - 101 \\ 725 - 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 819 - 101 \\ 870 - 101 \\ 941 - 101 \\ 910 - 101 \end{array}$$

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.

