

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:

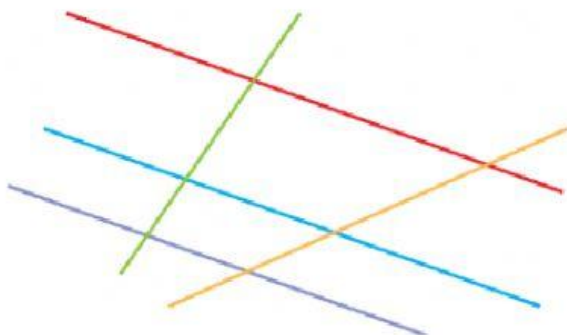
RECTAS PARALELAS



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.

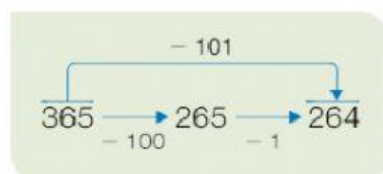
5 Observa el plano y escribe en tu cuaderno.



- 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



$$198 - 101$$

$$217 - 101$$

$$296 - 101$$

$$304 - 101$$

$$426 - 101$$

$$532 - 101$$

$$683 - 101$$

$$725 - 101$$

$$819 - 101$$

$$870 - 101$$

$$941 - 101$$

$$910 - 101$$

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.