



Objetivos 5 B y 12 B

Ausencias en la escuela primaria

Grado	nov.	dec.	ene.	feb.	mar.
1er	8	11	15	10	6
2do	5	9	13	9	3
3er	7	14	16	9	2
4to	3	5	14	4	1
5to	4	3	11	6	1

¿Cuál clase tuvo el mayor incremento en ausencias?

- a. 1er b. 2do c. 3er d. 4to

Objetivos 5 B y 12 B

Usa la tabla previa para responder a las siguientes preguntas.

¿Durante qué mes se puede decir que ocurrió la aparición del sarampión?

- a. diciembre b. enero
c. febrero d. marzo

Si mostraras la información en el mes de diciembre en forma de gráfica, este número mostraría el número promedio de ausencias durante este mes-

- a. 4 b. 5 c. 7 d. 8

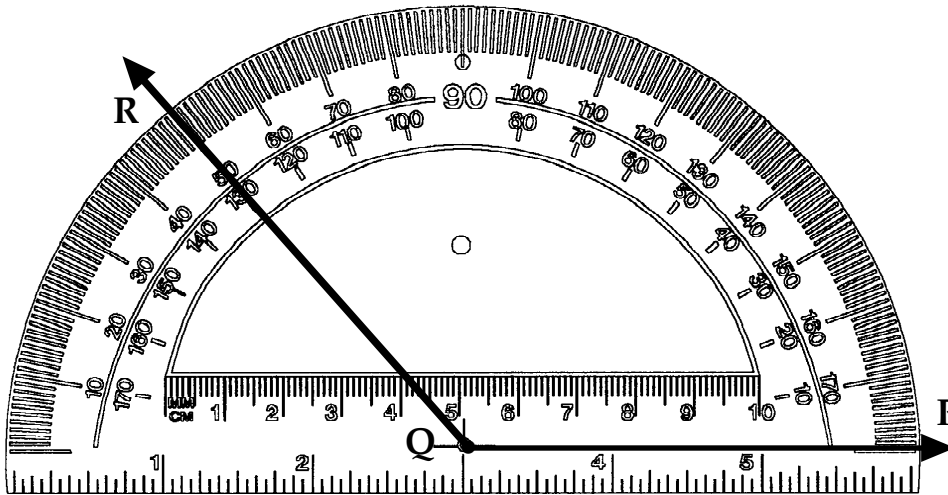
Objetivos 6 A, 8 A, y 11 A

Bob trabaja 12 horas por semana y gana \$3.00 por hora. ¿Si su hermano Jorge trabaja 9 horas por semana cortando el césped y gana \$3.85 por hora, quién gana más dinero durante la semana? ¿Cuál es la diferencia en las ganancias?

- a. Bob gana \$1.35 más que George.
b. Bob gana \$2.38 más que George.
c. George gana \$2.38 más que Bob.
d. George gana \$1.35 más que Bob.



Objetivos 5.7 A, 5.14 B, y 5.15 B



Objetivos 5.7 A, 5.14 B, y 5.15 B

¿Cuál es la medida del ángulo $\angle PQR$?

- a. 130°
- b. 100°
- c. 50°
- d. 30°
- e. respuesta no presentada

Explica tu respuesta.

Objetivos 5.14 A, 5.15 B, y 5.16 A

Una caja de dulces de chocolate incluye caramelos cubiertos de chocolate, rellenos con crema, y rellenos con nueces. De los cuarenta y ocho dulces, dos sextos son de caramelo cubiertos de chocolate, y un cuarto son rellenos con crema. ¿Cuántos dulces están rellenos con nueces?

- a. 12 dulces
- b. 16 dulces
- c. 20 dulces
- d. 28 dulces
- e. respuesta no presentada