

Nombre: _____

Fecha: / /

1 Multiplica.

a) $\underline{314} \cdot 2$

c) $\underline{526} \cdot 4$

b) $\underline{700} \cdot 8$

d) $\underline{583} \cdot 6$

2 Compré 3 paquetes de papel para fotocopias con 500 hojas cada uno. ¿Cuántas hojas compré en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

3 Compré 6 yogures a \$470 cada uno. ¿Cuánto pagué en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

4 Completa la tabla con las horas según el formato señalado.

Formato de 24 horas	Formato de 12 horas
14:32	
	08:25 a.m.
21:46	
	10:50 p.m.

5 Completa.

a) 1 minuto = segundos

b) 1 hora = minutos

c) 120 segundos = minutos

6 El viaje de ida de Juan al colegio duró 1 hora y 12 minutos. El viaje de regreso a su casa duró 53 minutos. ¿Cuántas horas y minutos viajó en total Juan?

7 Divide.

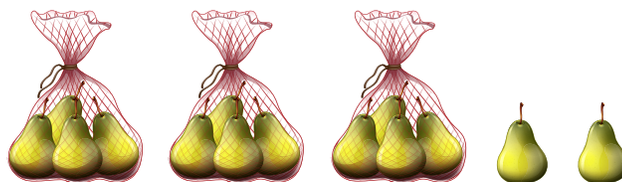
a) $37 : 5 =$ con resto

c) $53 : 6 =$ con resto

b) $22 : 3 =$ con resto

d) $61 : 9 =$ con resto

8 Se repartieron de forma equitativa 14 peras en 3 mallas. Completa los recuadros con los números que faltan.



$14 :$ $=$ con resto

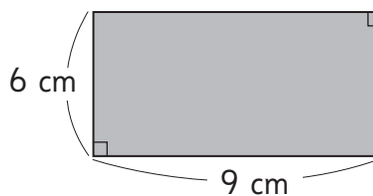
9 Hay 28 fichas de dominó y se reparten en forma equitativa entre 3 jugadores. ¿Cuántas fichas recibirá cada jugador? ¿Cuántas sobran?

Expresión matemática:

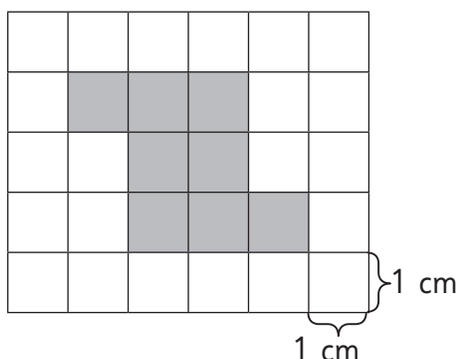
Respuesta:

10 ¿Cuál es el área de un cuadrado de 7 cm de lado?

11 ¿Cuál es el área del rectángulo?



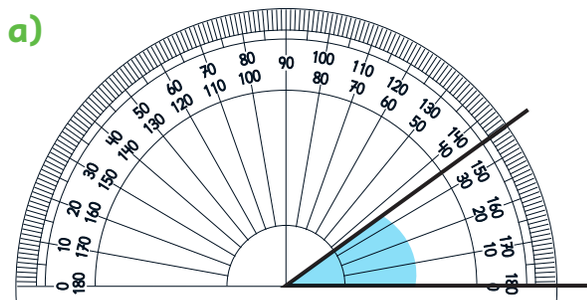
12 ¿Cuál es el área de la figura?



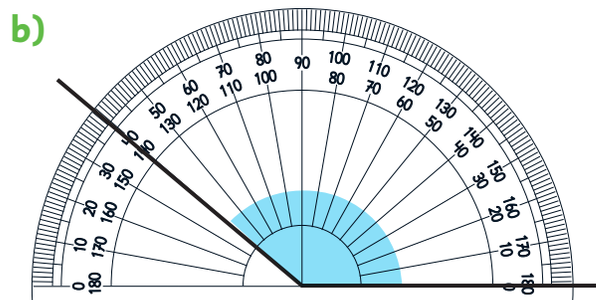
13 Un trozo de cartulina rectangular tiene 32 cm^2 de área y 4 cm de ancho. ¿Cuánto mide su largo?

14 Se quiere poner una malla por todo el contorno de un terreno cuadrado de 100 m^2 . ¿Cuántos metros de malla se necesitan como mínimo?

15 Mide estos ángulos.

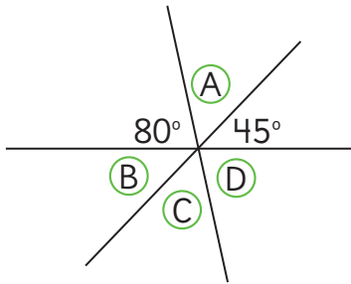


El ángulo mide grados.



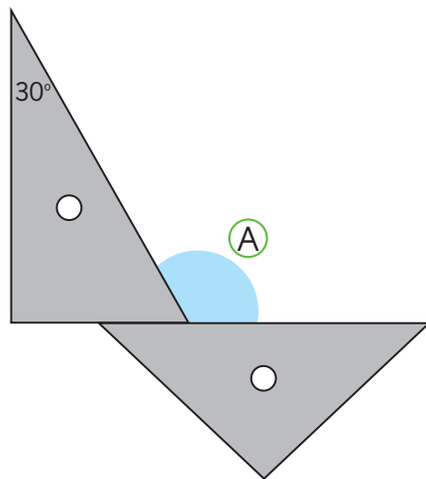
El ángulo mide grados.

16 ¿Cuál es la medida de los ángulos (A), (B), (C) y (D)?



(A) (B) (C) (D)

17 El ángulo (A) se formó usando dos escuadras. Determina su medida.



(A)

18 Ema ahorra cada día la misma cantidad de dinero. Esta tabla muestra la cantidad total de dinero reunido para algunos días transcurridos:

- a) Completa la tabla.
- b) Expresa la relación entre la cantidad de días transcurridos y el total de dinero.

Considera que la cantidad de días transcurridos es y el total de dinero reunido es .

Días transcurridos	Total de dinero ahorrado (\$)
1	100
2	200
3	300
4	
5	