

Secuencias numéricas

1 Encuentra el número que sigue.

a) 2 8 5 20

b) 8 24 29 87

c) 120 125 25 30

d) 13 26 78 91

2 Halla la letra que sigue.

a) C E H L

b) Ñ L I F

c) A E I M

d) N K H E

3 Une cada problema con su respectiva respuesta.

En una tienda de abarotes se vendieron los cinco primeros días 15; 23; 20; 28 y 25 kg de arroz, respectivamente. ¿Cuánto se vendió el séptimo día?

118

108

Mauricio tiene que resolver ejercicios. El lunes resuelve 6; el martes, 9; el miércoles, 8; el jueves 11 y así sucesivamente. ¿Cuántos ejercicios hizo el domingo?

12

30

Paola busca hojas para un trabajo del colegio: el lunes recogió 12 hojas; el martes, 22; el miércoles, 19; el jueves, 29; el viernes, 26 y así sucesivamente. ¿Cuántas hojas juntó hasta el viernes?

Nicolás caminó el primer día 10 km; el segundo día, 16 km; el tercero, 24 km; el cuarto, 30 km y así sucesivamente. ¿Cuántos kilómetros recorrió durante cinco días?

4 Escribe la regla de formación de cada sucesión y encuentra el término que falta.

a)
8 24 72 216

b)
12 24 31 62

c)
P L H E

d)
A D G J