

1 375
 $\times 42$

- A 2,250
- B 15,750
- C 150,750
- D Ninguno de éstos

2 ¿Cuál número hace que esta oración sea cierta?

$$4\frac{1}{2} - \square = 1\frac{1}{8}$$

- F $5\frac{5}{8}$
- G $3\frac{5}{8}$
- H $3\frac{3}{8}$
- J Ninguno de éstos

3 El año pasado, una compañía vendió 56,943,962 llantas de automóviles en el mundo entero. Este año, la compañía vendió diez mil menos que el año pasado. ¿Qué cantidad vendió este año?

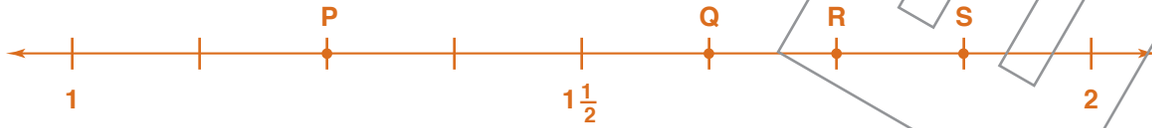
- A 56,942,962
- B 56,933,962
- C 56,843,962
- D 55,943,962



4 ¿Cuál de éstas es otra manera de escribir 7,302?

- F $(7 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (2 \times 1)$
- G $(7 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (2 \times 1)$
- H $(7 \times 10^2) + (3 \times 10^2) + (2 \times 1)$
- J $(7 \times 10^2) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$

- 5** Anoche al cenar, la familia Ramírez comió 14 porciones de pizza. Si al cortar una pizza resultan 8 porciones, ¿cuál punto en esta línea numérica indica la cantidad de pizza que comieron?



- A** El punto P
 - B** El punto Q
 - C** El punto R
 - D** El punto S
- 6** En la familia García toman pastillas de vitaminas todos los días. El patrón que se muestra a continuación representa el número de pastillas de vitaminas que quedaban en el frasco al fin de cada día.

47, 39, _____, 23, 15

¿Qué número falta del patrón?

- F** 31
- G** 32
- H** 35
- J** 38