

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

1) Escribe los siguientes ordinales.

Quinto: \_\_\_\_\_

Trigésimo segundo: \_\_\_\_\_

Undécimo: \_\_\_\_\_

Trigésimo cuarto: \_\_\_\_\_

Vigésimo octavo: \_\_\_\_\_

Cuadragésimo tercero: \_\_\_\_\_

2) ¿Cuántas chinchetas hay en 7 cajas de 100 chinchetas cada una? Marca la opción correcta y haz la operación en el recuadro.

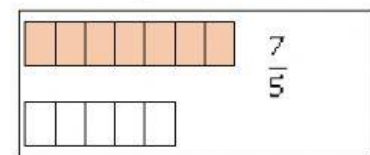
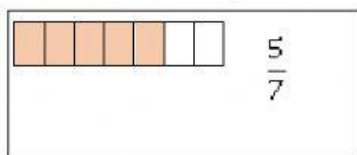
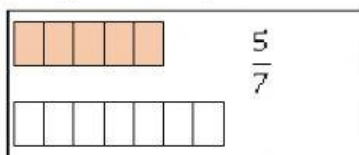
A. 7

B. 70

C. 700

D. 7.000

3) Representa y escribe la fracción cinco séptimos. Marca la opción correcta.



4) ¿Cuánto le falta a 6,28 para llegar a 9,50? Haz la operación en el recuadro.

Solución: Le falta \_\_\_\_\_ para llegar a 9,50.

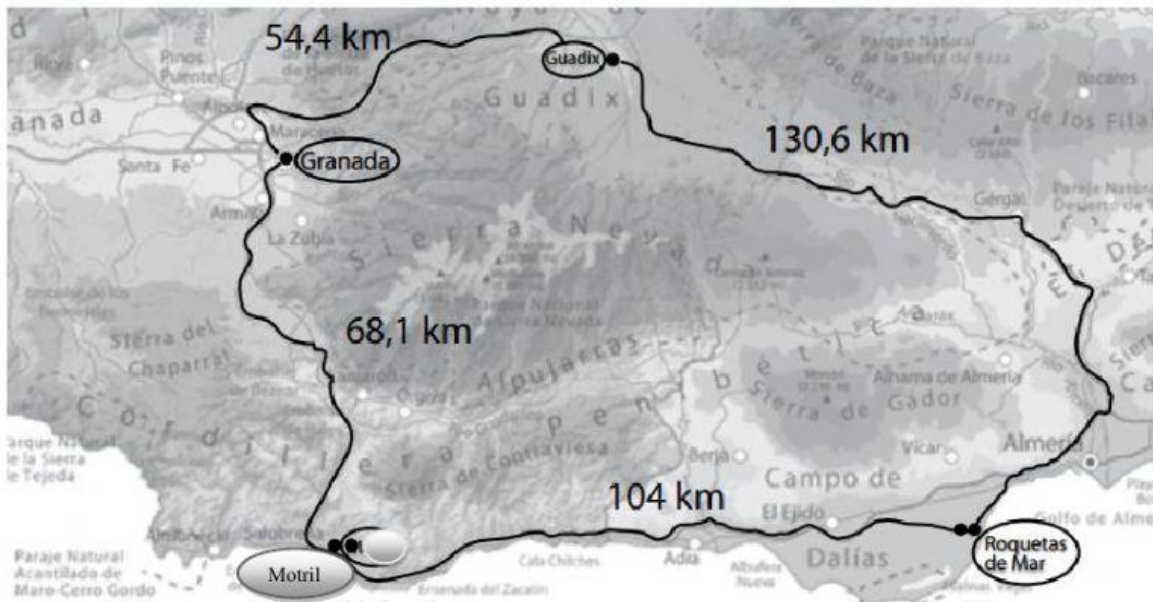
5) ¿Cuántos segundos tiene una semana? Haz las operaciones en el recuadro.

Solución: Una semana tiene \_\_\_\_\_ segundos.

6) Almudena dice que estas dos rectas son secantes. Gonzalo afirma que se equivoca porque no se ve un punto de corte. ¿Quién tiene razón? Marca la opción correcta.



**LA VUELTA CICLISTA:** Una carrera ciclista rodea Sierra Nevada. La carrera se desarrolla en 4 etapas.



7) Observa el mapa y escribe verdadero (V) o falso (F).

- a) La etapa más larga va de Roquetas de Mar a Guadix. ....
- b) La etapa entre Guadix y Granada es justo la mitad que entre Motril y Roquetas. ....
- c) La etapa entre Roquetas y Guadix es más del doble de larga que la etapa entre Granada y Motril. ....
- d) Es más corto ir de Guadix a Motril pasando por Roquetas que por Granada. ....

8) ¿Dónde están los ciclistas si han salido de Guadix y han recorrido 122,5 km? Haz las operaciones en el recuadro.

Solución: Los ciclistas están en \_\_\_\_\_.

9) En total participan 112 ciclistas pertenecientes a 8 equipos diferentes. ¿Cómo puedes calcular cuántos corredores hay en cada equipo? Marca la opción correcta.

- A. Multiplicando el número de ciclistas por el número de equipos.
- B. Sumando el número de ciclistas al número de equipos.
- C. Dividiendo el número de ciclistas entre el número de equipos.
- D. Dividiendo el número de equipos entre el número de ciclistas.

10) Une, en el mapa, con líneas rectas en este orden: Guadix - Roquetas - Motril - Granada. Indica el tipo de ángulo.

- El ángulo que se forma entre Guadix, Roquetas y Motril es .....
- El ángulo que se forma entre Roquetas, Motril y Granada es .....