

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.

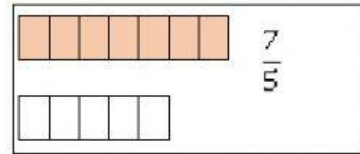
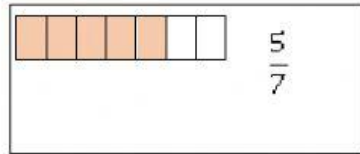
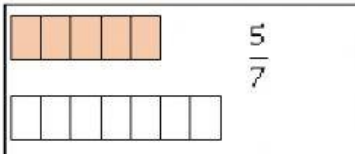
A. 7

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.

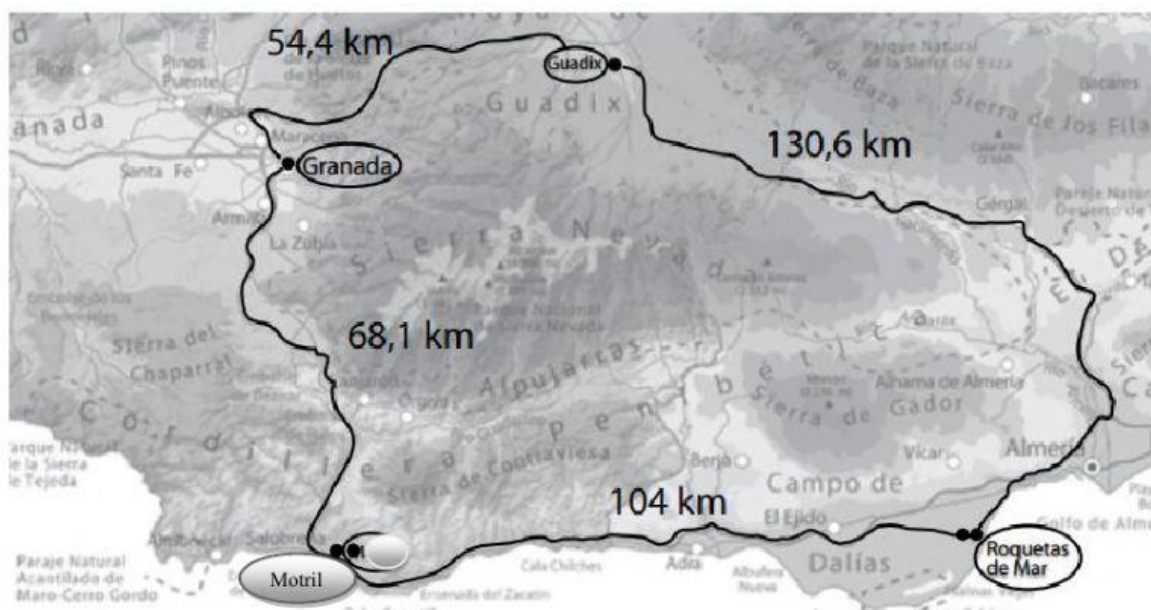
5) ¿Cuántos segundos tiene una semana? Haz las operaciones en el recuadro.

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).

- La etapa más larga va de Roquetas de Mar a Guadix.
- La etapa entre Guadix y Granada es justo la mitad que entre Motril y Roquetas.
- La etapa entre Roquetas y Guadix es más del doble de larga que la etapa entre Granada y Motril.
- 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.

- Multiplicando el número de ciclistas por el número de equipos.
- Sumando el número de ciclistas al número de equipos.
- Dividiendo el número de ciclistas entre el número de equipos.
- 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