

MATEMÁTICAS 5º DE PRIMARIA.LAS MEDIDAS DEL TIEMPO



1. ¿A qué siglo pertenece cada uno de los siguientes años?

1515	1300	1274
1208	1026	1582
1757	589	1045
513	1543	1721
1536	1295	600

2. Escribe un año que pertenezca a cada uno de estos siglos.

SIGLO	II	III	VII	IX	XIV	XVII	XIX
AÑO							

3. Completa estas igualdades:

6 h = min	12 min = s	1.080 s = min
4 días = h	216 h = días	4 h = s
18.000 s = h	480 mi = h	7 h = min

4. Ordena de menor a mayor los resultados de estas operaciones

a) $5 \text{ h } 16 \text{ min } 39 \text{ s} + 2 \text{ h } 49 \text{ min } 22 \text{ s} + 51 \text{ min } 43 \text{ s} =$

b) $2 \text{ h } 12 \text{ min } 33 \text{ s} + 6 \text{ h } 45 \text{ min } 26 \text{ s} =$

c) $14 \text{ h } 49 \text{ min } 58 \text{ s} - 6 \text{ h } 15 \text{ min } 33 \text{ s} =$

d) $12 \text{ h } 51 \text{ min } 19 \text{ s} - 3 \text{ h } 56 \text{ min } 7 \text{ s} =$

5. Un tren de cercanías tarda los siguientes tiempos en recorrer cuatro estaciones: 5 min 9 s, 11 min 52 s, 3 min 45 s, 6 min 17 s. ¿Cuánto tarda en total?