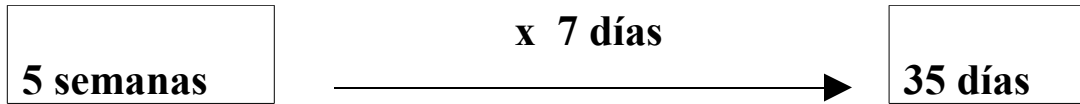




2º CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 15. CONOCER LAS UNIDADES DE TIEMPO:
SEGUNDOS, MINUTOS, HORAS, DÍAS, ...

1) Observa y completa:



9 semanas = días
6 semanas = días
4 semanas = días

2) Observa y completa:



5 días = horas
10 días = horas
7 días = horas

3) Observa y completa:



14 días = semanas
35 días = semanas
77 días = semanas

4) Completa:

1 año = meses = trimestres
3 años = meses = trimestres
7 años = meses = trimestres



2º CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 15. CONOCER LAS UNIDADES DE TIEMPO:
SEGUNDOS, MINUTOS, HORAS, DÍAS, ...

5) Transforma:

HORAS	MINUTOS	SEGUNDOS
1 hora y media		
$\frac{3}{4}$ de hora		
$\frac{1}{4}$ de hora		

6) Transforma:

AÑOS	MESES	DÍAS	HORAS	MINUTOS
3 años				
	60 meses			
		3.650 días		
15 años				

7) Averigua los minutos y segundos que tardan estos trenes en cubrir los siguientes trayectos:

TRAYECTO	HORAS	MINUTOS	SEGUNDOS
Villarrubia – Peregrinos	1 hora y media		
Aldeahueca – Sotillos	$\frac{3}{4}$ de hora		
Posadas – Rocadura	$\frac{1}{4}$ de hora		
Valdeolmos - Cuevas	$\frac{1}{2}$ de hora		

8) Observa las edades de Pablo y sus hermanos y rellena la tabla:

	AÑOS	MESES	DÍAS	HORAS	MINUTOS
Cris	10	120	3.650	87.600	5.256.000
Pablo	15				
Roy	3				



- 9) Este verano hicimos un crucero por el Mediterráneo. Salimos del puerto de Barcelona el día 8 de julio y regresamos el 13 de septiembre a la misma hora. ¿Cuántos días duró el crucero? ¿Cuántas horas?
- 10) Llevamos 7.200 segundos dando clase y faltan 3.600 segundos para que termine la sesión de la mañana. ¿Cuántas horas estamos en clase? ¿Cuántos minutos?
- 11) Una película dura 1 hora y 50 minutos. ¿Cuántos minutos dura?
- 12) Antonio ve la tele todas las tardes desde las siete hasta las ocho y media. ¿Cuántos minutos dedica cada tarde a ver la tele?
- 13) Un partido de fútbol tiene una duración de una hora y media. Si el partido tiene dos tiempos, ¿cuántos minutos dura cada tiempo?



14) Ana está en el colegio cinco horas cada día. ¿Cuántos minutos está en el colegio cada día?

15) Beatriz tarda 30 minutos en ir desde su casa al colegio. Va por la mañana y por la tarde. ¿Cuántas horas emplea al día en ir y volver al colegio?

16) En casa de Marta tardan en cenar 40 minutos. ¿Cuántos minutos faltan para completar la hora?

17) Un videojuego dura 20 minutos. ¿Cuántos segundos dura?

18) Tomás se va de vacaciones con su familia. Las vacaciones duran 3 semanas. ¿Cuántos días estarán de vacaciones?

19) Puri va de excursión el sábado de la semana que viene. Si hoy es lunes, ¿cuántos días faltan?



20) Para el cumpleaños de Joaquín faltan 42 días. ¿Cuántas semanas faltan?

21) Los meses que tienen 31 días son:

.....

Los meses que tienen 30 días son:

.....

Los meses que tienen 28 ó 29 días son:

22) ¿Cuántas semanas completas tiene cada mes?

23) ¿Cuántas semanas completas tiene un año?

24) Luis tiene 8 años y su hermana María 10 años. ¿Cuántos meses tiene María más que Luis?

25) Begoña tiene 8 años y 5 meses, ¿Cuántos meses le faltan para tener 10 años?



- 26) La película del Rey León dura 1 hora y 25 minutos y la de E.T. dura 2 horas y 10 minutos. ¿Cabén las dos películas en una cinta de vídeo de 4 horas?
- 27) Para hacer un viaje he utilizado dos trenes. El primero tardó 4 horas y 22 minutos. El viaje duró en total 7 horas y 41 minutos. ¿Cuánto duró el viaje del segundo tren?
- 28) En un viaje de Albacete a Bilbao, los tíos de Ana han tardado 8 horas y 30 minutos. Al día siguiente, continuaron hacia Barcelona y el viaje duró 7 horas y 15 minutos.
- a) ¿Cuánto tiempo ha durado el viaje en total?
- b) ¿Cuántas horas les han faltado a los tíos de Ana para estar de viaje un día completo?
- 29) En una vuelta ciclista, un corredor tardó 5 horas y 24 minutos en la primera etapa. El segundo día tardó 4 horas y 12 minutos. El tercer día tardó 6 horas y 11 minutos. ¿Cuánto tiempo empleó en total, en los tres días?



2º CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 15. CONOCER LAS UNIDADES DE TIEMPO:
SEGUNDOS, MINUTOS, HORAS, DÍAS, ...

30) En un viaje por mar, un barco moderno tardó 4 horas, 18 horas y 24 minutos, mientras que otro barco, más antiguo, tardó 2 días, 4 horas y 33 minutos más que el primero., ¿Cuánto tardó el segundo?