

Tarea del curso Evaluación por competencias

EL TIEMPO Y EL DINERO 3º E.P Estándares de aprendizaje evaluables.	Cate.	Inst.	Compe.
1.1.1 Conoce y utiliza el calendario	B	O.D	CM
1.1.2 Conoce y utiliza las equivalencias entre años, meses, semanas y días.	I	P.E	CM
1.1.3 Resuelve problemas relacionados con la medida del tiempo.	A	P.E	CM
2.2.1 Conoce y utiliza las horas, los minutos y los segundos.	B	O.D	CM
2.2.2 Reconoce la hora que marca un reloj digital y uno analógico.	B	Práctica	CM
2.2.3 Conoce y utiliza las equivalencias entre horas , minutos y segundos.	I	P.E	CM
3.3.1 Conoce y utiliza las monedas y los billetes de euro.	B	O.D	CM
3.3.2 Conoce y y utiliza las equivalencias entre monedas y billetes de euro.	I	P.E	CM
3.3.3 Resuelve problemas relacionados con el dinero .	I	P.E	CM
4.4.1 Resuelve problemas ayudándose de un dibujo o croquis.	A	P.E	AA
5.5.1 Utiliza estrategias de cálculo mental para sumar y restar decenas exactas a números de dos o tres cifras.	A	O.D	AA

Para evaluar los estándares de (P.E) realizaré estos ejercicios.

Nombre:	Fecha:
Apellidos:	Curso:

-Pregunta 1.

Observa el calendario y responde a las siguientes preguntas:(1.1.1)

- ¿Cuántos días tiene este calendario?.....
-
- ¿Cuántos viernes hay en noviembre?.....
-
- ¿Cuántas semanas completas de lunes a domingo tiene este año?.....
-
- ¿Qué día es 25 de diciembre?.....
-
- ¿Cuántos meses tienen cinco domingos?.....

ENERO							FEBRERO							MARZO							ABRIL							MAYO							JUNIO									
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D			
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4							1			1	2	3	4	5	6							1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10			
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17			
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24			
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30												
30	31													30														25	26	27	28	29	30											

JULIO							AGOSTO							SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5						1	2			1	2	3	4	5	6	7							1	2	3	4		
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30								
30	31																										24	25	26	27	28	29	30								

-Pregunta 2.

Completa las siguientes oraciones. (1.1.2)

- Tres años equivalen a meses.
-
- Siete semanas equivalen a días.
-
- días equivalen a cuatro semanas.
-
- meses equivalen a dos años.
-
- Dos años equivalen a días.

-Pregunta 3.

Es 1 de abril y tu familia y tú habéis decidido ir de vacaciones a Gran Canaria el 1 de agosto. Observa el calendario y contesta las preguntas que se plantean a continuación.

(1.1.3)

- ¿Cuántos meses faltan?.....
-
- ¿Cuántas semanas completas faltan?.....
-
- Sin contar el día de hoy, ni el día que te vas de vacaciones, ¿cuántos días te quedan por tachar en el calendario hasta la fecha de partida?.....

Enero							Febrero							Marzo							Abril						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6				1	2	3				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

Mayo							Junio							Julio							Agosto						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
		1	2	3	4	5					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	31	

Septiembre							Octubre							Noviembre							Diciembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1		1	2	3	4	5	6				1	2	3							1	
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	
30																					30	31					

-Pregunta 4.

Observa y completa según corresponda. (2.2.1) y (2.2.2)

		
<input type="text"/>	Son las tres y cuarto de la tarde.	Son las 11 y 40.
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Son las nueve menos cuarto de la noche.

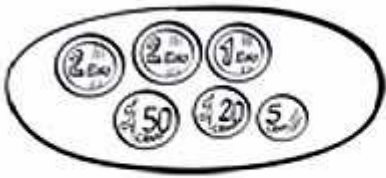
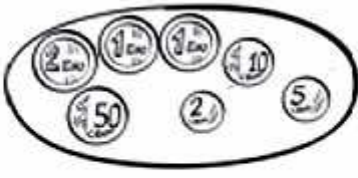
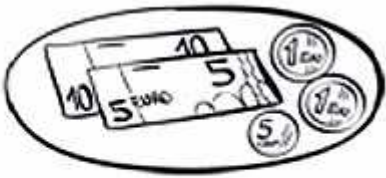
-Pregunta 5.

Completa la siguiente tabla con las equivalencias entre horas, minutos y segundos según corresponda. (2.2.3)

Horas	Minutos	Segundos
1		
	120	
		10 800
4		

-Pregunta 6.

¿Cuánto dinero hay en cada plato? (3.3.1)

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

-Pregunta 7.

Une cada billete con su equivalente en monedas.(3.3.2)



40 monedas de 50 cts.



100 monedas de 50 cts.



6 monedas de 50 cts. y
10 monedas de 20 cts.



10 monedas de 50 cts. y
25 monedas de 20 cts.

-Pregunta 8.

El padre de Lupe es operario de grúas. Cobra 8 € y 25 céntimos por hora.(3.3.3)

- ¿Cuánto cobra un día laboral de 8 horas?.....
- ¿Cuánto cobrará en una semana si trabaja 5 días, 4 horas por día?
¿Cuánto cobrará al mes, si el mes tiene 4 semanas?.....

-Pregunta 9.

Diego está preparando tiras de banderines triangulares con los colores de su equipo de fútbol para festejar el campeonato. Cada 10 cm quiere colocar un banderín. Si debe preparar una tira de 3 metros de largo y cada banderín mide 15 cm, ¿cuántos banderines deberá cortar? Haz un dibujo que te ayude a resolver el problema. (4.4.1)

-Pregunta 10.

Calcula mentalmente estas sumas y anota los resultados. (5.5.1)

- $48 + 20 =$
- $39 + 40 =$
- $55 - 30 =$
- $258 - 20 =$
- $637 + 40 =$
- $876 - 20 =$

-Pregunta 11.

Elabora una estrategia, calcula mentalmente las siguientes sumas, anota los resultados y luego compruébalos con la calculadora. (5.5.1)

- $3\ 645 + 40 =$
- $1\ 316 + 30 =$
- $7\ 279 + 20 =$
- $5\ 933 + 50 =$