



**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**UNIDADES**

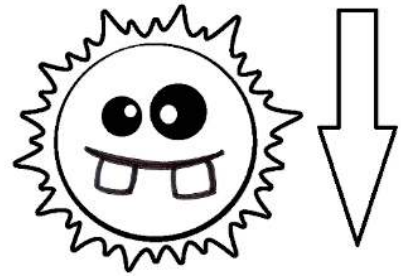
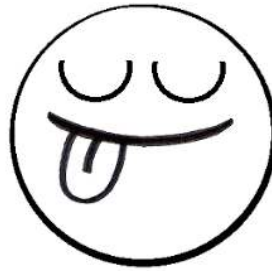
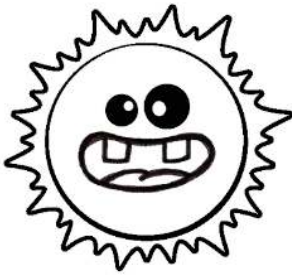
**DE TIEMPO**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



Colorea y escribe: mañana, tarde y noche






Dibuja y colorea un paisaje por la mañana:

Copia los días de la semana:

Lunes

Martes

Miércoles


Jueves

Viernes

Sábado

Domingo


Une el día anterior y el día posterior:

Lunes

Lunes

Domingo

Jueves

Sábado

Martes

Domingo

Martes

Miércoles

Viernes

Viernes

Sábado

Copia los meses del año:

Enero

Febrero

Marzo

Abril


Mayo

Junio

Julio

Agosto


Septiembre

Octubre

Noviembre

Diciembre


Une el mes anterior y el mes posterior:

Octubre

Agosto

Diciembre

Noviembre

Diciembre

Septiembre

Febrero

Marzo

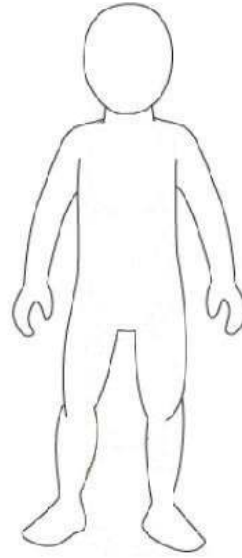
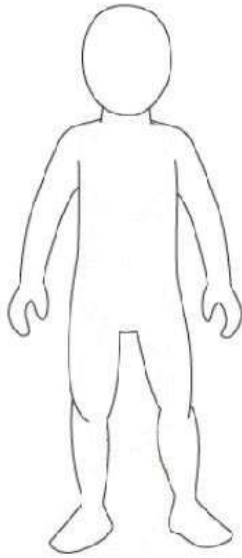
Enero

Julio

Noviembre

Abril

Dibuja un niño y una niña con prendas de invierno y colorea:



Copia las estaciones del año:

Invierno

Primavera

---

---

---

Verano

Otoño

---

---

---

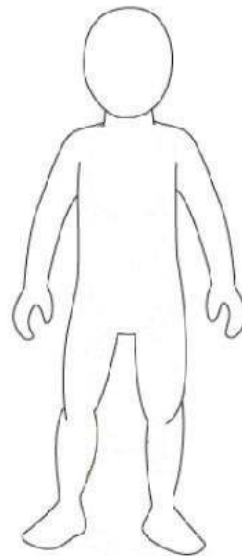
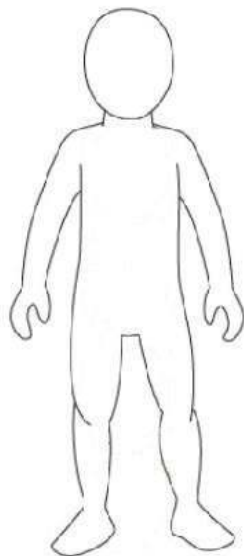
Escribe las **estaciones del año**:

Ahora responde a las **preguntas**:

¿Qué estación va **antes** de **invierno**?

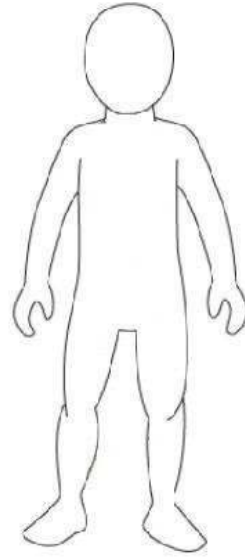
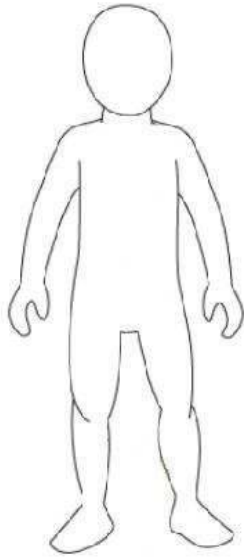
¿Y qué estación va **después** de **verano**?

**Dibuja** un **niño** y una **niña** con **prendas de primavera** y **colorea**:





Dibuja un niño y una niña con prendas de verano y colorea:



Copia las estaciones del año:

Verano

Otoño

Blank handwriting practice lines for the word 'Verano'.

Invierno

Primavera

Blank handwriting practice lines for the word 'Invierno'.

Escribe las **estaciones del año**:

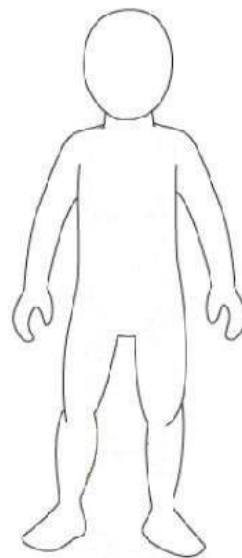
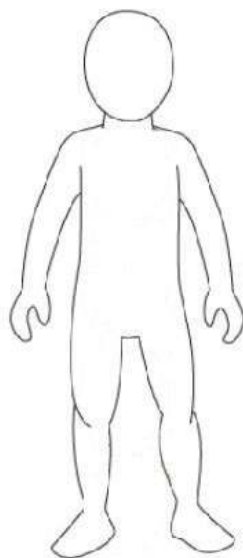


Ahora responde a las **preguntas**:

¿Qué estación va **antes** de **otoño**?

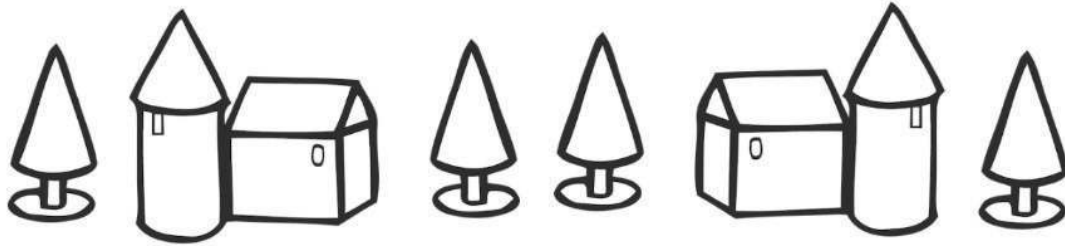

¿Y qué estación va **después** de **invierno**?


**Dibuja un niño y una niña con prendas de otoño y colorea:**





Dibuja en el paisaje un día soleado:



.....

.....

Dibuja en el paisaje un día nublado:



.....

.....

Escribe y dibuja actividades que realizas durante la mañana:







Une las actividades con su momento del día:



Desayunar

Tarde

Merendar

Mañana

Dormir

Mediodía

Comer

Noche

Observa el **calendario** y escribe: **ayer**, **hoy** y **mañana**

## DICIEMBRE

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

es día **24**.

será día **25**.

fue día **23**.

Observa el **calendario** y escribe: **ayer**, **hoy** y **mañana**

## JUNIO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

será día **11**.

es día **10**.

fue día **9**.

(2º\_Tmp\_08) Escribir una fecha interpretando el calendario:

Escribe la **fecha** del **día marcado** en el **calendario**:

## DICIEMBRE 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		


Vicente Molinero Claramunt

(2º\_Tmp\_08) Escribir una fecha interpretando el calendario:

Escribe la **fecha** del **día marcado** en el **calendario**:

## ABRIL 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			


Vicente Molinero Claramunt



Une las unidades temporales con sus equivalencias:

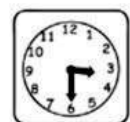


Un día  
Una semana  
Un mes  
Un trimestre  
Un año

7 días  
3 meses  
365 días  
24 horas  
30 días



Une las unidades temporales con sus equivalencias:



Una quincena  
Una semana  
Un semestre  
Un día  
Un trimestre

6 meses  
3 meses  
15 días  
24 horas  
7 días



Une las medidas temporales con su equivalencia en minutos:



Una hora

Media hora

Tres cuartos de hora

Un cuarto de hora

30 minutos

15 minutos

60 minutos

45 minutos



Une las medidas temporales con su equivalencia en minutos:



Un cuarto de hora

Media hora

Tres cuartos de hora

Una hora

60 minutos

45 minutos

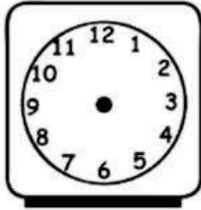
30 minutos

15 minutos



Observa la **fecha** y responde a las **preguntas**:

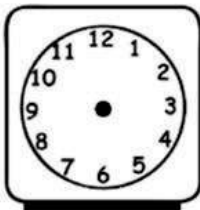
Son las **siete en punto** de la **tarde** del **día 24**  
del **mes** de **octubre** del **año 2020**.



- 1) ¿Qué **hora** es?
- 2) ¿Es por la mañana, por la tarde o por la noche?
- 3) ¿En qué **día** nos encontramos?
- 4) ¿Y de qué **mes**?
- 5) ¿Es el **año 2015**? ¿Cuál es?

Observa la **fecha** y responde a las **preguntas**:

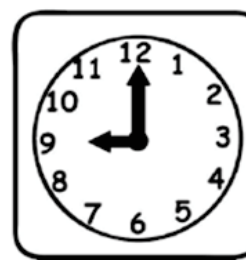
Son las **dos y media** de la **tarde** del **día**  
**19** del **mes** de **abril** del **año 2020**.



- 1) ¿Qué **hora** es?
- 2) ¿Es por la mañana, por la tarde o por la noche?
- 3) ¿En qué **día** nos encontramos?
- 4) ¿Y de qué **mes**?
- 5) ¿Es el **año 2015**? ¿Cuál es?

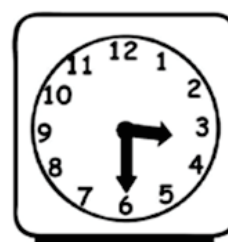


Colorea los relojes que marcan la misma hora:



.....  
.....

Colorea los relojes que marquen la misma hora:



.....  
.....

Fernando ha leído un libro en **media hora**. Su hermana Daniela ha leído el mismo libro y ha tardado **36 minutos**. ¿Cuánto tiempo más ha leído Daniela que Fernando?

DATOS

OPERACIONES

Fernando ha leído durante ..... minutos.

Daniela ha leído durante ..... minutos.

RESULTADO

Daniela ha leído ..... minutos más que Fernando.

Marc ha llegado a la estación de autobuses a las **9:00 de la mañana**. Su autobús ha llegado con **media hora de retraso**. ¿A qué hora ha cogido Marc el autobús?

DATOS

OPERACIONES

Ha llegado a la estación a las ..... de la mañana.

Su autobús ha llegado con ..... de retraso.

RESULTADO

Marc ha cogido el autobús a las .....

El padre de Jaime ha hecho 10 llamadas de 4 minutos cada una y su madre ha hablado durante 12 minutos con cada una de sus 3 hermanas. ¿Quién ha hablado más tiempo por teléfono?

DATOS

OPERACIONES

El padre ha hecho ..... llamadas de ..... minutos cada una.

La madre ha hablado ..... minutos con cada una de sus ..... hermanas.

RESULTADO

Ha hablado más tiempo .....

Claudia ha estudiado un tema durante una hora. Su hermana Ana ha estudiado el mismo tema durante 47 minutos. ¿Cuánto tiempo menos ha estudiado Ana que Claudia?

DATOS

OPERACIONES

Claudia ha estudiado durante ..... minutos.

Ana ha estudiado durante ..... minutos.

RESULTADO

Ana ha estudiado ..... minutos menos que Claudia.

Esteban ha finalizado una carrera en **46 minutos**. Su amigo Manuel ha llegado a la meta **8 minutos antes que Esteban**. ¿Cuánto tiempo ha estado corriendo Manuel?

DATOS

OPERACIONES

Esteban ha llegado a la meta en ..... minutos.

Manuel ha terminado ..... minutos antes que Esteban.

RESULTADO

Manuel ha estado corriendo durante ..... minutos.

Carolina ha llegado a la estación de trenes a las **once y cuarto de la mañana**. Su tren ha llegado con un **cuarto de hora de retraso**. ¿A qué hora ha cogido Carolina el tren?

DATOS

OPERACIONES

Ha llegado a la estación a las ..... de la mañana.

Su tren ha llegado con ..... de retraso.

RESULTADO

Carolina ha cogido el tren a las .....