



CUADERNO PDF

3º EDUCACIÓN PRIMARIA



UNIDADES

DE TIEMPO



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



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

Completa los espacios con los días de la semana:

Lunes

Martes

Jueves

Sábado

Escribe en orden los días de la semana:

¿Qué día va antes del domingo?

Rodea los **meses** que pertenecen a cada **estación**:

Primavera = junio - mayo - abril - enero - marzo - octubre

Invierno = febrero - julio - septiembre - enero - marzo - diciembre

Verano = junio - noviembre - marzo - abril - julio - agosto

Otoño = julio - octubre - septiembre - marzo - noviembre - diciembre

Escribe los **meses** que pertenecen a cada **estación**:

Verano =

Otoño =

Primavera =

Invierno =

Une las **medidas de tiempo** con su **equivalencia**:

Día < Semana < Mes < Trimestre < Semestre < Año

| | |
|-----------|----------|
| Día | 365 días |
| Semana | 6 meses |
| Mes | 30 días |
| Trimestre | 24 horas |
| Semestre | 7 días |
| Año | 3 meses |

Vicente Moliner-Caramunt

Une las **medidas de tiempo** con su **equivalencia**:

Día < Semana < Mes < Trimestre < Semestre < Año

| | |
|-----------|----------|
| Mes | 7 días |
| Año | 3 meses |
| Día | 30 días |
| Semestre | 24 horas |
| Trimestre | 365 días |
| Semana | 6 meses |

Vicente Moliner-Caramunt

Escribe las **equivalencias** entre las **medidas de tiempo**:

Día < Semana < Mes < Trimestre < Semestre < Año

..... semana equivale a 7 días.

..... meses equivale a un trimestre.

..... días equivale a un mes.

..... meses equivale a un año.

..... días equivale a un semestre.

.....
.....

Escribe las **equivalencias** entre las **medidas de tiempo**:

Día < Semana < Mes < Trimestre < Semestre < Año

..... días equivale a un año.

..... días equivale a un trimestre.

..... meses equivale a un semestre.

..... semanas equivale a un mes.

..... meses equivale a un año.

.....
.....

(3º_Tmp_05) Escribir una fecha interpretando el calendario:

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

DICIEMBRE 2016

| 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

(3º_Tmp_05) Escribir una fecha interpretando el calendario:

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

ABRIL 2017

| 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 medidas temporales con su equivalencia en minutos:



Una hora

60 minutos

Media hora

15 minutos

Tres cuartos de hora

30 minutos

Un cuarto de hora

45 minutos



Une las medidas temporales con su equivalencia en minutos:



Un cuarto de hora

30 minutos

Media hora

15 minutos

Tres cuartos de hora

45 minutos

Una hora

60 minutos

Une las **horas** con su **momento del día**:

Antes del mediodía = 00 : 00 h - 12 : 00

Después del mediodía = 12 : 01 - 23 : 59

Antes del
mediodía

5 : 45 h
19 : 00 h
23 : 30 h
10 : 15 h
14 : 45 h

Después
del mediodía

Vicente Molinero Claramunt

Une las **horas** con su **momento del día**:

Antes del mediodía = 00 : 00 h - 12 : 00

Después del mediodía = 12 : 01 - 23 : 59

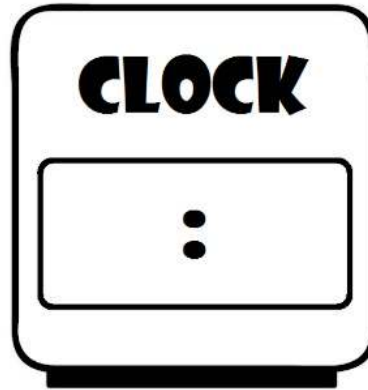
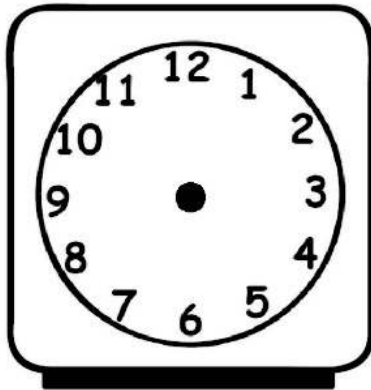
Antes del
mediodía

12 : 15 h
8 : 30 h
13 : 00 h
22 : 45 h
16 : 15 h

Después
del mediodía

Vicente Molinero Claramunt

Representa la hora en el reloj analógico y digital:

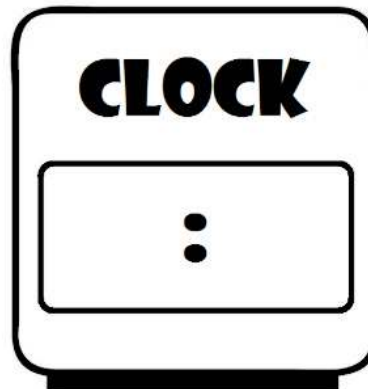
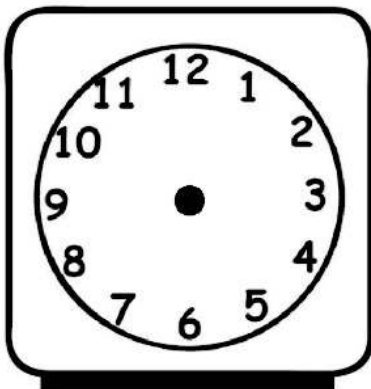


Son las diez y media de la mañana

.....

.....

Representa la hora en el reloj analógico y digital:

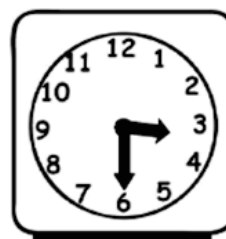


Son las cinco y cuarto de la tarde

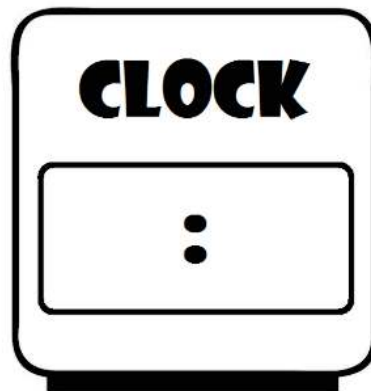
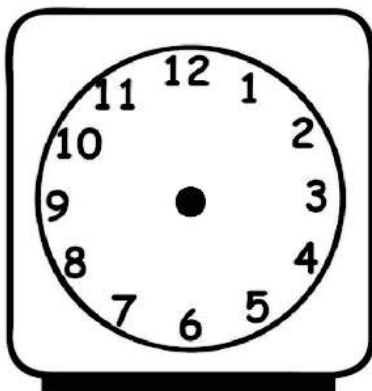
.....

.....

Colorea los relojes que marquen la misma hora:



Representa la hora en el reloj analógico y digital:



Son las ocho en punto de la mañana

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

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

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

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

El padre de Jaime ha hecho 12 llamadas de 4 minutos cada una y su madre ha hablado durante 16 minutos con cada una de sus 3 hermanas. ¿Quién ha hablado más tiempo por teléfono?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

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

RESULTADO

Esteban ha finalizado una carrera en 57 minutos. Su amigo Manuel ha llegado a la meta un cuarto de hora antes que Esteban. ¿Cuánto tiempo ha estado corriendo Manuel?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

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

RESULTADO