

El reloj de agujas

Fijate en cómo se leen las horas en un reloj de agujas.

- 1.º Mira la aguja corta que marca las horas.
- 2.º Mira la aguja larga que marca los minutos.

Observa cómo se leen los minutos.



El reloj marca las 5 menos veinte.

Un día tiene 24 horas. En un día, la aguja corta da dos vueltas completas.

Una hora es igual a 60 minutos. En una hora, la aguja larga da una vuelta completa.

Un día tiene 24 horas. Una hora es igual a 60 minutos.

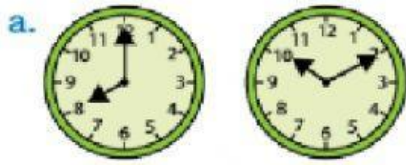
Arrastra el cartel a su lugar correspondiente en el reloj:

y cinco menos cuarto y veinticinco y media menos veinte menos diez

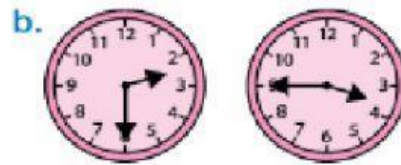
1 Escribe en tu cuaderno la hora que marca cada reloj.



3 Escribe cuántas horas y minutos han pasado.



a) Han pasado



b) Han pasado



c) Han pasado

Problemas

5 Resuelve.

- Rosana salió a correr a las 8 y cinco de la mañana y regresó a las 10 y veinte. ¿Cuánto tiempo estuvo corriendo?

Desde las 8 y cinco hasta las 10 y cinco han pasado

Desde las 10 y cinco hasta las 10 y veinte han pasado

En total han pasado



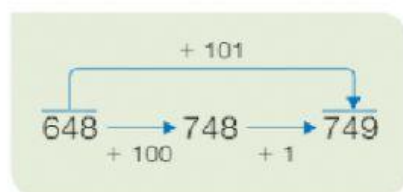
- Lidia va a pasar unos días a la montaña. Salió a las 9 y veinte de la mañana y el viaje duró 2 horas y media. ¿A qué hora llegó?

Si a las 9 y veinte le sumamos 2 horas, llegamos a las

Si después añadimos media hora que son 30 minutos, Lidia llegó a las

CÁLCULO MENTAL

Suma 101, 201... a números de tres cifras: suma 100, 200... y luego suma 1



$165 + 101$

$206 + 201$

$345 + 301$

$234 + 101$

$354 + 201$

$516 + 301$

$378 + 101$

$527 + 201$

$684 + 301$

$421 + 101$

$683 + 201$

$752 + 301$