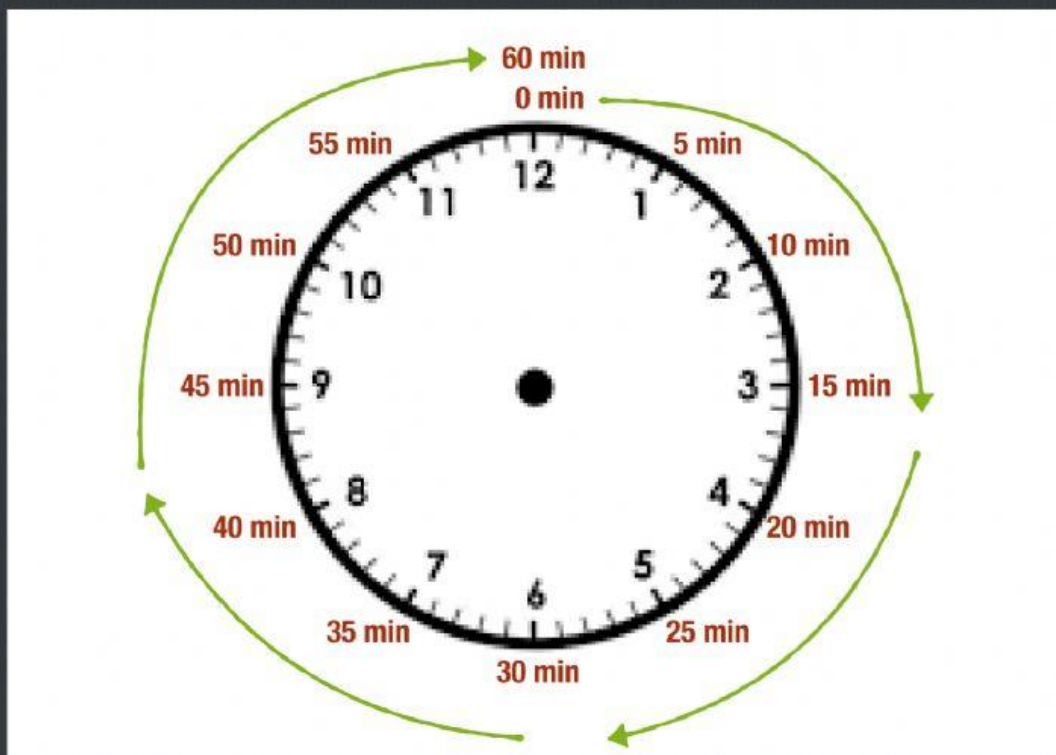


Repaso Matemáticas 3

El Reloj Analógico y las Unidades de Tiempo

La manecilla pequeña indica la hora y la manecilla grande los minutos. Cuando la manecilla grande da una vuelta entera han pasado 60 minutos, es decir, una hora.



Fíjate en los ejemplos



4 h



7 h y 20 min



Sabiendo que **1 h = 60 min**

¿Cuántos minutos son...? Fíjate en los dos primeros ejemplos

$$3 \text{ h} = 3 \times 60 = 180 \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 23 \text{ min} = 2 \times 60 + 23 = 120 + 23 = 143 \text{ min}$$

$$7 \text{ h} =$$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min} =$$

$$3 \text{ h } 20 \text{ min} =$$

$$5 \text{ h } 28 \text{ min} =$$

$$8 \text{ h } 32 \text{ min} =$$

Sabiendo que **1 min = 60 seg** responde:

¿Cuántos minutos son...? Fíjate en los dos primeros ejemplos

$$2 \text{ min} = 2 \times 60 = 120 \text{ seg}$$

$$3 \text{ min } 15 \text{ seg} = 3 \times 60 + 15 = 180 + 15 = 195 \text{ seg}$$

$$4 \text{ min} =$$

$$1 \text{ min } 27 \text{ seg} =$$

$$5 \text{ min } 18 \text{ seg} =$$

$$6 \text{ min } 12 \text{ seg} =$$

$$2 \text{ min } 6 \text{ seg} =$$