

SOLUCIONES TAREAS VIERNES 22 MAYO 2020

SOLUCIONES TAREA MATEMÁTICAS:

• Viernes 22 mayo:

<p><u>¿Cuántos minutos son?:</u></p> <ul style="list-style-type: none">· 2 horas = $2 \times 60 = 120$ minutos· 5 horas = $5 \times 60 = 300$ minutos· 24 horas (un día) = $24 \times 60 = 1440$ minutos	<p><u>¿Cuántos segundos son?:</u></p> <ul style="list-style-type: none">· 3 minutos = $3 \times 60 = 180$ segundos· 7 minutos = $7 \times 60 = 420$ segundos· 60 minutos (una hora) = $60 \times 60 = 3600$ segundos
<p><u>Expresa en minutos:</u></p> <p>2 horas y 15 minutos = 120 minutos (resultado de 2×60) + 15 minutos = 135 minutos.</p> <p>1 hora y 5 minutos = 60 minutos + 5 minutos = 65 minutos</p> <p>3 horas y 40 minutos = 180 minutos (resultado de 3×60) + 40 minutos = 220 minutos</p>	<p><u>Expresa en segundos:</u></p> <p>5 minutos y 25 segundos = 300 segundos (resultado de 5×60) + 25 segundos = 325 segundos.</p> <p>2 minutos y 6 segundos = 120 segundos (resultado de 2×60) + 6 segundos = 126 segundos</p> <p>4 minutos y 18 segundos = 240 segundos (resultado de 4×60) + 18 segundos = 258 segundos</p>
<p><u>Duración de las actividades:</u></p> <p>Piensa y escribe una actividad en la que se suela emplear aproximadamente...:</p> <ul style="list-style-type: none">· 1 hora: una clase del cole.· 2 minutos: lavarse los dientes.· Media hora: comer.· 1 segundo: estornudar. <p>* Son un ejemplo, hay muchas respuestas válidas.</p>	

Lunes 25 mayo:

Página 193: 3 y 4.

3) · Dura 2 horas y 10 minutos = 130 minutos.

· Dura 1 hora y cuarto = 75 minutos.

· Comienza 255 minutos más tarde.

4) · 1 hora y 15 minutos = 75 minutos.

$75 + 10 = 85$ minutos estuvo corriendo.

· 1 hora y 25 minutos = 85 minutos.

$85 - 9 = 76$ minutos ha tenido la tarta en el horno.

· 12 minutos y 6 segundos = 726 segundos.

$726 - 7 = 719$ segundos ha tardado en recorrer el circuito.