

Principi

Lo calcul de las segondas funciona coma lo de las minutas, sus una basa 60. L'abreviacion de segondas es "s". Lo mot **segonda** ven d'una expression latina *minutum secunda*, que significa "minuta de segond rang" (segonda division de l'ora).

Activitats

1. La difusion d'un film a la television, que dura 1 h 32 min 45 s, comença a 20 h 50 min 10 s. A quina ora s'acaba ?

.....

2. Clara fa còire una còca al chocolat pendent 15 min 32 s. En sabent que la sortís del forn a exactament 10 h 30, a quina ora la botèt dins lo forn ?

.....

3. Yasmine met lo pè sul quai de la gara 3 min 47 s abans que lo tren que deu prene arribè. Aquel dobrís sas pòrtas a 8 h 01 min 50 s. A quina ora Yasmine arribèt sul quai ?

.....

4. Complèta aquest tablèu en realizant los calculs dins lo cap.

2 h 00 – 49 min 10 s =	4 h 23 + 6 h 40 min 12 s =
3 h 06 min 52 s – 2 h 03 min 48 s =	2 h 37 min 10 s – 43 min 20 s =
8 h 00 min 20 s – 5 h 01 min =	6 h 56 min 30 s + 4 min 30 s =
9 h 00 min 50 s + 12 h 41 min 17 s =	10 h – 9 h 53 min 25 s =

10 h – 9 h 53 min 25 s =	9 h 00 min 50 s + 12 h 41 min 17 s =
6 h 56 min 30 s + 4 min 30 s =	8 h 00 min 20 s – 5 h 01 min =
2 h 37 min 10 s – 43 min 20 s =	3 h 06 min 52 s – 2 h 03 min 48 s =
4 h 23 + 6 h 40 min 12 s =	2 h 00 – 49 min 10 s =

4. Complèta aquest tablèu en realizant los calculs dins lo cap.

3. Yasmine met lo pè sul quai de la gara 3 min 47 s abans que lo tren que deu prene arribè. Aquel dobrís sas pòrtas a 8 h 01 min 50 s. A quina ora Yasmine arribèt sul quai ?

.....

2. Clara fa còire una còca al chocolat pendent 15 min 32 s. En sabent que la sortís del forn a exactament 10 h 30, a quina ora la botèt dins lo forn ?

.....

1. La difusion d'un film a la television, que dura 1 h 32 min 45 s, comença a 20 h 50 min 10 s. A quina ora s'acaba ?

Activitats

Lo calcul de las segondas funciona coma lo de las minutas, sus una basa 60. L'abreviacion de segondas es "s". Lo mot **segonda** ven d'una expression latina *minutum secunda*, que significa "minuta de segond rang" (segonda division de l'ora).

Principi