

Het is nu 0:08 uur.
Hoe laat is het over 10 uur en 46 minuten?

Het is nu 16:01 uur.
Hoe laat is het over 6 uur en 7 minuten?

Het is nu 17:12 uur.
Hoe laat is het over 50 minuten?

Het is nu 19:20 uur.
Hoe laat is het over 50 minuten?

Het is nu 9:43 uur.
Hoe laat is het over 12 uur en 56 minuten?

Het is nu 6:30 uur.
Hoe laat is het over 6 uur en 47 minuten?

Het is nu 11:17 uur.
Hoe laat is het over 22 uur en 12 minuten?

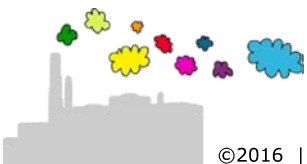
Het is nu 22:25 uur.
Hoe laat is het over 23 uur en 21 minuten?

Het is nu 12:29 uur.
Hoe laat is het over 13 uur en 32 minuten?

Het is nu 12:29 uur.
Hoe laat is het over 15 uur en 40 minuten?

Het is nu 2:19 uur.
Hoe laat is het over 22 uur en 53 minuten?

Het is nu 17:45 uur.
Hoe laat is het over 19 uur en 58 minuten?



Het is nu 0:08 uur.
Hoe laat is het over 10 uur en 46 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 8 + 46 = 54 \\ \sim \text{uren: } & 0 + 10 = 10 \\ & \mathbf{10:54 \text{ uur (ochtend)}} \end{aligned}$$

Het is nu 16:01 uur.
Hoe laat is het over 6 uur en 7 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 1 + 7 = 8 \\ \sim \text{uren: } & 16 + 6 = 22 \\ & \mathbf{22:08 \text{ uur (avond)}} \end{aligned}$$

Het is nu 17:12 uur.
Hoe laat is het over 50 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 12 + 50 = 62 \\ & 62 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{2 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren } & 17 + 1 = 18 \\ & \mathbf{18:02 \text{ uur (avond)}} \end{aligned}$$

Het is nu 19:20 uur.
Hoe laat is het over 50 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 20 + 50 = 70 \\ & 70 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{10 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren } & 19 + 1 = 20 \\ & \mathbf{20:10 \text{ uur (avond)}} \end{aligned}$$

Het is nu 9:43 uur.
Hoe laat is het over 12 uur en 56 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 43 + 56 = 99 \\ & 99 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{39 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren: } & 9 + 12 + 1 = 22 \\ & \mathbf{22:39 \text{ uur (avond)}} \end{aligned}$$

Het is nu 6:30 uur.
Hoe laat is het over 6 uur en 47 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 30 + 47 = 77 \\ & 77 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{17 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren: } & 6 + 6 + 1 = 13 \\ & \mathbf{13:17 \text{ uur (middag)}} \end{aligned}$$

Het is nu 11:17 uur.
Hoe laat is het over 22 uur en 12 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 17 + 12 = 29 \\ \sim \text{uren: } & 11 + 22 = 33 \quad || \quad 33 - 24 = 9 \\ & \text{(24:00 uur noem je weer 0:00 uur)} \\ & \mathbf{9:29 \text{ uur (ochtend)}} \end{aligned}$$

Het is nu 22:25 uur.
Hoe laat is het over 23 uur en 21 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 25 + 21 = 46 \\ \sim \text{uren: } & 22 + 23 = 45 \quad || \quad 45 - 24 = 21 \\ & \text{(24:00 uur noem je weer 0:00 uur)} \\ & \mathbf{21:46 \text{ uur (avond)}} \end{aligned}$$

Het is nu 12:29 uur.
Hoe laat is het over 13 uur en 32 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 29 + 32 = 61 \\ & 61 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{1 \text{ minuut}} \\ \sim \text{uren: } & 12 + 13 + 1 = 26 \quad || \quad 26 - 24 = 2 \\ & \text{(24:00 uur noem je weer 0:00 uur)} \\ & \mathbf{2:01 \text{ uur (nacht)}} \end{aligned}$$

Het is nu 12:29 uur.
Hoe laat is het over 15 uur en 40 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 29 + 40 = 69 \\ & 69 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{9 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren: } & 12 + 15 + 1 = 28 \quad || \quad 28 - 24 = 4 \\ & \text{(24:00 uur noem je weer 0:00 uur)} \\ & \mathbf{4:09 \text{ uur (nacht)}} \end{aligned}$$

Het is nu 2:19 uur.
Hoe laat is het over 22 uur en 53 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 19 + 53 = 72 \\ & 72 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{12 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren: } & 2 + 22 + 1 = 25 \quad || \quad 25 - 24 = 1 \\ & \text{(24:00 uur noem je weer 0:00 uur)} \\ & \mathbf{1:12 \text{ uur (nacht)}} \end{aligned}$$

Het is nu 17:45 uur.
Hoe laat is het over 19 uur en 58 minuten?

$$\begin{aligned} \sim \text{minuten: } & 45 + 58 = 103 \\ & 103 \text{ minuten} = \mathbf{1 \text{ uur}} \text{ en } \mathbf{43 \text{ minuten}} \\ \sim \text{uren: } & 17 + 19 + 1 = 37 \quad || \quad 37 - 24 = 13 \\ & \text{(24:00 uur noem je weer 0:00 uur)} \\ & \mathbf{13:43 \text{ uur (middag)}} \end{aligned}$$

