

E

M

i

T



E

M

i

T

T

10 points



E

i

M

M

i

E

Départ



T = 1 point

I = 2 points

M = 5 points

E = 10 points

L'alainesaclasse.eklablog.com

T



T

i

M

E

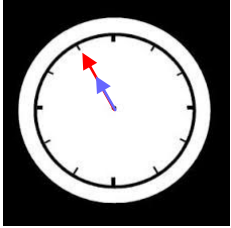
T

i

M

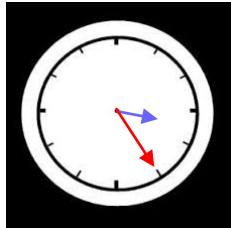
E

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



10H55 ou 11h moins cinq

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



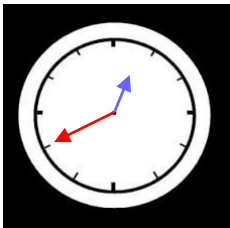
3 h 25 ou 15h25

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



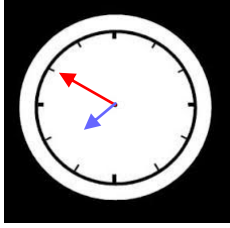
9h00 ou 21H00

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



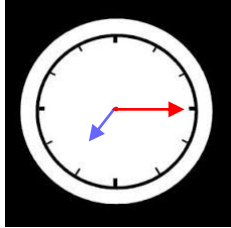
12h40 ou 1 h moins vingt

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



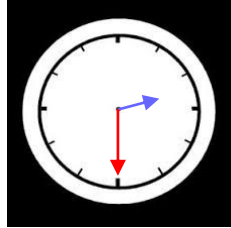
7h50 ou 8 h moins 10

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



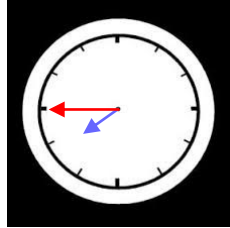
7h15 ou 19h15

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



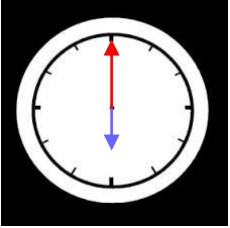
14h30 ou 2h30

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



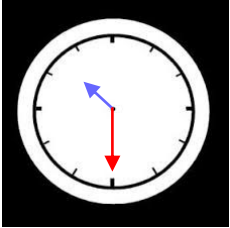
7h45 ou 8h moins le quart

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



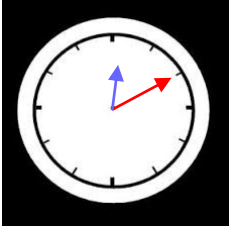
6h00 ou 18h00

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



10h30 ou 22h30

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



Midi 10 ou minuit 10

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



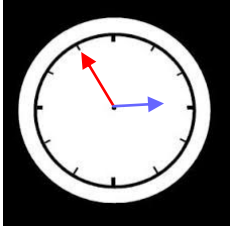
12h40 ou minuit 40

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



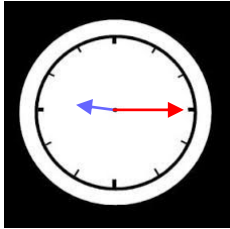
4h45 ou 5h moins le quart

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



14h55 ou 3h moins 5

**T** Quelle heure est-il ?  
2 réponses



9h15 ou 21h15

E

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 34 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 07 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

3h41 min

E

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 17 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 45 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

5h02 min

E

$$\begin{array}{r} 0 \text{ h } 31 \text{ min} \\ + 0 \text{ h } 58 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

1h29 min

E

$$\begin{array}{r} 9 \text{ min } 04 \text{ s} \\ + 5 \text{ min } 56 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

15 min

E

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 28 \text{ min} \\ + 3 \text{ h } 07 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

4h35 min

E

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 15 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 47 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

5h02 min

E

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 22 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 44 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

5h06 min

E

$$\begin{array}{r} 0 \text{ h } 34 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 27 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

2h01 min

E

$$\begin{array}{r} 10 \text{ min } 21 \text{ s} \\ + 5 \text{ min } 59 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

16 min 20 s

E

$$\begin{array}{r} 2 \text{ min } 43 \text{ s} \\ + 2 \text{ min } 43 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

5 min 26 s

E

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 35 \text{ min} \\ - 2 \text{ h } 30 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

3h05 min

E

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 22 \text{ min} \\ - 1 \text{ h } 44 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

1h38 min

E

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 52 \text{ min} \\ - 1 \text{ h } 23 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

3h29 min

E

$$\begin{array}{r} 10 \text{ min } 21 \text{ s} \\ - 5 \text{ min } 59 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

4 min 22 s

E

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 00 \text{ min} \\ - 0 \text{ h } 44 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

16 min



1 an = \_\_\_\_\_ heures

8 760 heures



3 heures = \_\_\_\_\_ min

180 min



1 jour = \_\_\_\_\_ heures

24 heures



1 semaine = \_\_\_\_\_ heures

168 heures



10 min = \_\_\_\_\_ secondes

600 secondes



5 min = \_\_\_\_\_ secondes

300 secondes



1 heure = \_\_\_\_\_ secondes

3 600 secondes



1 an = \_\_\_\_\_ semaines

52 semaines



1 mois = \_\_\_\_\_ jours

30 ou 31 jours (28 ou 29 en fév)



1 siècle = \_\_\_\_\_ années

100 ans



10 ans = \_\_\_\_\_ semaines.

520 semaines



1 mois = \_\_\_\_\_ semaines

4 semaines



2 heures = \_\_\_\_\_ min

120 min



1 an = \_\_\_\_\_ jours

365 jours



1 jour = \_\_\_\_\_ min

1440 minutes



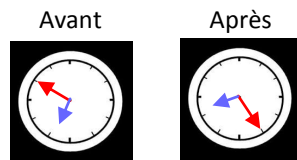
Dans une course, un coureur est parti à 10h23. Il est arrivé 54 mn plus tard.  
A quelle heure est-il arrivé ?

11h17



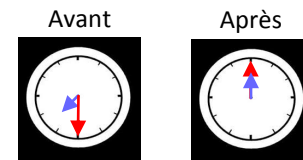
Les élèves ont regardé un documentaire sur la vie des éléphants. Le film a commencé à 15h 35 et s'est terminé à 16h20. Quelle est la durée de ce documentaire ?

45 min



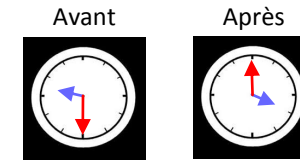
Combien de temps s'est-il écoulé ?

1h35



Combien de temps s'est-il écoulé ?

4h30



Combien de temps s'est-il écoulé ?

6h30



Un facteur met en moyenne 2 h 50 min pour faire sa tournée.  
Combien de temps mettra-t-il s'il effectue deux tournées dans une journée ?

5h40



L'émission « C'est pas sorcier » commence à 17h25 et se termine à 18h00.  
Quel est la durée de ce programme ?

35 min



Un cycliste part de Lyon à 10h30 et arrive à Vienne à 13 h 45 .  
Combien de temps a t-il roulé ?

3h15



Une émission de variété d'une durée de 205 minutes commence à 20 h 15.  
A quelle heure se terminera-t-elle ?

23h40



Un film d'une durée de 1 h 35 commence à 20 h 50.  
A quelle heure se terminera-t-il ?

22h25



Un coureur de marathon qui est parti à 13 h 16 est arrivé à 16 h 08.  
Combien de temps a t-il mis pour courir ce marathon ?

2h52

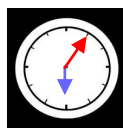


Paul souhaite enregistrer une émission sur un DVD de 180 min. L'émission commence à 20h42 et se termine à 23h08.  
Peut-il l'enregistrer sur son DVD ?

oui



Quelle heure est-il ?

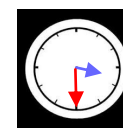


Dans combien de temps sera-t-il 20h00 ?

1h55



Quelle heure est-il ?

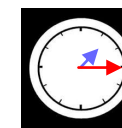


Dans combien de temps sera-t-il minuit ?

8h30



Quelle heure est-il ?



Dans combien de temps sera-t-il 18h00 ?

4h45