



3 h 15 min 23 s
- 1 h 37 min 15 s

1h 38min 08s



8 h 48 min 25 s
- 5 h 37 min 58 s

3h 10min 27s



7 h 17 min 35 s
- 2 h 28 min 45 s

4h 48min 50s



6 h 07 min 42 s
- 4 h 07 min 57 s

1h 59min 45s



5 h 37 min
- 4 h 37 min 15 s

0h 59min 45s



1 mois = _____ jours
en septembre

30 jours



1 mois = _____ jours
en mars

31 jours



1 mois = _____ jours
en février
année non bissextile

28 jours



1 mois = _____ jours
en février
année bissextile

29 jours



1 mois = _____ jours
en août

31 jours



Marie vient de raccroché son téléphone à 11h12.
Durée de l'appel : 1h28.
A quelle heure a-t-elle commencé à téléphoner ?

9h 44min



Pierre sort son poulet du four à 12h15.
La cuisson a duré 50 min.
A quelle heure a-t-il mis son poulet dans le four ?

11h 25min



Une course de Formule1 a débuté à 8h 23min 54s.
Le gagnant est arrivé à 9h 54 min 12s.
Combien de temps a duré la course ?

1h 30min 18s



Ophélie est arrivée à destination à 5h12 de l'après-midi.
Son vol a duré 7h 56 min.
A quelle heure l'avion a-t-il décollé ?

7h 16min



Simon arrive au cinéma à 18h15. Mais le film est commencé depuis 23 min.
Ce film dure 1h 47min.
A quelle heure le film se terminera-t-il ?

19h 39min



$187 \text{ min} = \text{ ____ h ____ min}$

3h 07min



$3654 \text{ s} = \text{ ____ h ____ min ____ s}$

1h 00min 54s



$987 \text{ s} = \text{ ____ min ____ s}$

16min 27s



$2 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{ ____ min}$

144 min



$2 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{ ____ s}$

8640 s



$187 \text{ min} = \text{ ____ h ____ min}$

3h 07min



$3654 \text{ s} = \text{ ____ h ____ min ____ s}$

1h 00min 54s



$987 \text{ s} = \text{ ____ min ____ s}$

16min 27s



$2 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{ ____ min}$

144 min



$2 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{ ____ s}$

8640 s



$187 \text{ min} = \text{ ____ h ____ min}$

3h 07min



$3654 \text{ s} = \text{ ____ h ____ min ____ s}$

1h 00min 54s



$987 \text{ s} = \text{ ____ min ____ s}$

16min 27s



$2 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{ ____ min}$

144 min



$2 \text{ h } 24 \text{ min} = \text{ ____ s}$

8640 s