

## Calcul Temps Écoulé (A)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
1h25m40s	2h0m50s	_____
18h45m15s	5h55m15s	_____
15h15m25s	21h35m10s	_____
16h0m30s	23h20m25s	_____
10h5m10s	4h0m20s	_____
3h25m35s	7h20m20s	_____
14h45m10s	11h45m35s	_____
0h40m20s	13h30m45s	_____
9h0m10s	4h20m0s	_____
10h55m0s	15h30m20s	_____

## Calcul Temps Écoulé (A) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
1h25m40s	2h0m50s	<u>0 heures, 35 minutes, 10 secondes.</u>
18h45m15s	5h55m15s	<u>11 heures, 10 minutes, 0 secondes.</u>
15h15m25s	21h35m10s	<u>6 heures, 19 minutes, 45 secondes.</u>
16h0m30s	23h20m25s	<u>7 heures, 19 minutes, 55 secondes.</u>
10h5m10s	4h0m20s	<u>17 heures, 55 minutes, 10 secondes.</u>
3h25m35s	7h20m20s	<u>3 heures, 54 minutes, 45 secondes.</u>
14h45m10s	11h45m35s	<u>21 heures, 0 minutes, 25 secondes.</u>
0h40m20s	13h30m45s	<u>12 heures, 50 minutes, 25 secondes.</u>
9h0m10s	4h20m0s	<u>19 heures, 19 minutes, 50 secondes.</u>
10h55m0s	15h30m20s	<u>4 heures, 35 minutes, 20 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (B)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

*1ère heure*

*2ème heure*

*Temps écoulé*

6h30m0s

22h45m10s

---

2h30m10s

0h45m15s

---

15h0m45s

6h15m50s

---

10h20m30s

1h25m40s

---

4h15m30s

17h5m45s

---

17h20m35s

4h0m20s

---

16h35m30s

20h50m10s

---

11h5m5s

15h15m40s

---

2h15m5s

9h0m50s

---

7h5m30s

10h40m50s

---

## Calcul Temps Écoulé (B) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
6h30m0s	22h45m10s	<u>16 heures, 15 minutes, 10 secondes.</u>
2h30m10s	0h45m15s	<u>22 heures, 15 minutes, 5 secondes.</u>
15h0m45s	6h15m50s	<u>15 heures, 15 minutes, 5 secondes.</u>
10h20m30s	1h25m40s	<u>15 heures, 5 minutes, 10 secondes.</u>
4h15m30s	17h5m45s	<u>12 heures, 50 minutes, 15 secondes.</u>
17h20m35s	4h0m20s	<u>10 heures, 39 minutes, 45 secondes.</u>
16h35m30s	20h50m10s	<u>4 heures, 14 minutes, 40 secondes.</u>
11h5m5s	15h15m40s	<u>4 heures, 10 minutes, 35 secondes.</u>
2h15m5s	9h0m50s	<u>6 heures, 45 minutes, 45 secondes.</u>
7h5m30s	10h40m50s	<u>3 heures, 35 minutes, 20 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (C)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

*1ère heure*

*2ème heure*

*Temps écoulé*

22h30m0s

21h40m30s

---

6h5m40s

4h45m45s

---

3h20m0s

10h45m5s

---

21h30m40s

8h10m55s

---

15h50m40s

11h15m10s

---

11h25m10s

17h5m55s

---

9h15m30s

19h30m45s

---

22h0m55s

10h50m25s

---

10h30m35s

9h55m10s

---

12h40m35s

20h45m20s

---

## Calcul Temps Écoulé (C) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
22h30m0s	21h40m30s	<u>23 heures, 10 minutes, 30 secondes.</u>
6h5m40s	4h45m45s	<u>22 heures, 40 minutes, 5 secondes.</u>
3h20m0s	10h45m5s	<u>7 heures, 25 minutes, 5 secondes.</u>
21h30m40s	8h10m55s	<u>10 heures, 40 minutes, 15 secondes.</u>
15h50m40s	11h15m10s	<u>19 heures, 24 minutes, 30 secondes.</u>
11h25m10s	17h5m55s	<u>5 heures, 40 minutes, 45 secondes.</u>
9h15m30s	19h30m45s	<u>10 heures, 15 minutes, 15 secondes.</u>
22h0m55s	10h50m25s	<u>12 heures, 49 minutes, 30 secondes.</u>
10h30m35s	9h55m10s	<u>23 heures, 24 minutes, 35 secondes.</u>
12h40m35s	20h45m20s	<u>8 heures, 4 minutes, 45 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (D)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
9h20m10s	15h25m35s	_____
15h30m40s	4h35m25s	_____
10h0m55s	1h30m15s	_____
9h15m30s	20h25m25s	_____
22h20m0s	18h30m25s	_____
22h5m45s	8h10m45s	_____
3h20m35s	4h10m45s	_____
23h55m15s	1h5m5s	_____
15h0m15s	1h40m5s	_____
2h45m45s	13h10m35s	_____

## Calcul Temps Écoulé (D) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
9h20m10s	15h25m35s	<u>6 heures, 5 minutes, 25 secondes.</u>
15h30m40s	4h35m25s	<u>13 heures, 4 minutes, 45 secondes.</u>
10h0m55s	1h30m15s	<u>15 heures, 29 minutes, 20 secondes.</u>
9h15m30s	20h25m25s	<u>11 heures, 9 minutes, 55 secondes.</u>
22h20m0s	18h30m25s	<u>20 heures, 10 minutes, 25 secondes.</u>
22h5m45s	8h10m45s	<u>10 heures, 5 minutes, 0 secondes.</u>
3h20m35s	4h10m45s	<u>0 heures, 50 minutes, 10 secondes.</u>
23h55m15s	1h5m5s	<u>1 heures, 9 minutes, 50 secondes.</u>
15h0m15s	1h40m5s	<u>10 heures, 39 minutes, 50 secondes.</u>
2h45m45s	13h10m35s	<u>10 heures, 24 minutes, 50 secondes.</u>



## Calcul Temps Écoulé (E)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
13h15m55s	11h35m5s	_____
20h50m0s	16h20m35s	_____
8h5m35s	20h40m35s	_____
1h20m30s	0h30m30s	_____
10h5m0s	6h15m10s	_____
22h50m50s	6h35m0s	_____
17h25m20s	6h40m10s	_____
0h30m20s	15h25m10s	_____
18h5m50s	16h25m35s	_____
12h30m55s	17h25m40s	_____

## Calcul Temps Écoulé (E) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
13h15m55s	11h35m5s	<u>22 heures, 19 minutes, 10 secondes.</u>
20h50m0s	16h20m35s	<u>19 heures, 30 minutes, 35 secondes.</u>
8h5m35s	20h40m35s	<u>12 heures, 35 minutes, 0 secondes.</u>
1h20m30s	0h30m30s	<u>23 heures, 10 minutes, 0 secondes.</u>
10h5m0s	6h15m10s	<u>20 heures, 10 minutes, 10 secondes.</u>
22h50m50s	6h35m0s	<u>7 heures, 44 minutes, 10 secondes.</u>
17h25m20s	6h40m10s	<u>13 heures, 14 minutes, 50 secondes.</u>
0h30m20s	15h25m10s	<u>14 heures, 54 minutes, 50 secondes.</u>
18h5m50s	16h25m35s	<u>22 heures, 19 minutes, 45 secondes.</u>
12h30m55s	17h25m40s	<u>4 heures, 54 minutes, 45 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (F)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
18h10m55s	7h55m35s	_____
5h15m10s	1h40m45s	_____
4h15m50s	11h0m25s	_____
7h50m40s	9h40m40s	_____
21h50m55s	18h20m40s	_____
20h30m40s	16h25m40s	_____
16h25m35s	22h45m55s	_____
12h40m15s	14h30m20s	_____
17h15m20s	21h0m40s	_____
20h25m45s	22h30m20s	_____

## Calcul Temps Écoulé (F) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
18h10m55s	7h55m35s	<u>13 heures, 44 minutes, 40 secondes.</u>
5h15m10s	1h40m45s	<u>20 heures, 25 minutes, 35 secondes.</u>
4h15m50s	11h0m25s	<u>6 heures, 44 minutes, 35 secondes.</u>
7h50m40s	9h40m40s	<u>1 heures, 50 minutes, 0 secondes.</u>
21h50m55s	18h20m40s	<u>20 heures, 29 minutes, 45 secondes.</u>
20h30m40s	16h25m40s	<u>19 heures, 55 minutes, 0 secondes.</u>
16h25m35s	22h45m55s	<u>6 heures, 20 minutes, 20 secondes.</u>
12h40m15s	14h30m20s	<u>1 heures, 50 minutes, 5 secondes.</u>
17h15m20s	21h0m40s	<u>3 heures, 45 minutes, 20 secondes.</u>
20h25m45s	22h30m20s	<u>2 heures, 4 minutes, 35 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (G)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

*1ère heure*

*2ème heure*

*Temps écoulé*

8h50m50s

9h5m20s

---

5h15m10s

0h50m50s

---

6h30m50s

10h50m15s

---

6h20m5s

15h10m20s

---

4h35m25s

3h50m0s

---

18h0m40s

6h50m50s

---

22h10m50s

4h40m45s

---

5h30m35s

3h20m5s

---

6h40m35s

23h30m20s

---

5h40m45s

22h10m40s

---

## Calcul Temps Écoulé (G) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
8h50m50s	9h5m20s	<u>0 heures, 14 minutes, 30 secondes.</u>
5h15m10s	0h50m50s	<u>19 heures, 35 minutes, 40 secondes.</u>
6h30m50s	10h50m15s	<u>4 heures, 19 minutes, 25 secondes.</u>
6h20m5s	15h10m20s	<u>8 heures, 50 minutes, 15 secondes.</u>
4h35m25s	3h50m0s	<u>23 heures, 14 minutes, 35 secondes.</u>
18h0m40s	6h50m50s	<u>12 heures, 50 minutes, 10 secondes.</u>
22h10m50s	4h40m45s	<u>6 heures, 29 minutes, 55 secondes.</u>
5h30m35s	3h20m5s	<u>21 heures, 49 minutes, 30 secondes.</u>
6h40m35s	23h30m20s	<u>16 heures, 49 minutes, 45 secondes.</u>
5h40m45s	22h10m40s	<u>16 heures, 29 minutes, 55 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (H)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

*1ère heure*

*2ème heure*

*Temps écoulé*

4h40m15s

13h0m35s

---

14h0m30s

5h5m40s

---

16h45m10s

4h45m5s

---

7h5m20s

9h30m0s

---

14h30m55s

5h25m5s

---

1h0m45s

3h0m30s

---

0h0m55s

16h5m40s

---

19h20m30s

1h15m15s

---

16h15m35s

9h20m45s

---

2h50m40s

7h25m5s

---

## Calcul Temps Écoulé (H) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
4h40m15s	13h0m35s	<u>8 heures, 20 minutes, 20 secondes.</u>
14h0m30s	5h5m40s	<u>15 heures, 5 minutes, 10 secondes.</u>
16h45m10s	4h45m5s	<u>11 heures, 59 minutes, 55 secondes.</u>
7h5m20s	9h30m0s	<u>2 heures, 24 minutes, 40 secondes.</u>
14h30m55s	5h25m5s	<u>14 heures, 54 minutes, 10 secondes.</u>
1h0m45s	3h0m30s	<u>1 heures, 59 minutes, 45 secondes.</u>
0h0m55s	16h5m40s	<u>16 heures, 4 minutes, 45 secondes.</u>
19h20m30s	1h15m15s	<u>5 heures, 54 minutes, 45 secondes.</u>
16h15m35s	9h20m45s	<u>17 heures, 5 minutes, 10 secondes.</u>
2h50m40s	7h25m5s	<u>4 heures, 34 minutes, 25 secondes.</u>



# Calcul Temps Écoulé (I)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
12h20m35s	20h45m50s	_____
20h10m20s	13h40m35s	_____
12h40m20s	3h15m20s	_____
12h15m15s	11h0m45s	_____
19h50m35s	15h40m50s	_____
15h25m15s	19h5m40s	_____
14h0m0s	2h5m35s	_____
9h15m30s	1h25m55s	_____
9h45m55s	8h30m40s	_____
23h25m35s	10h30m50s	_____

## Calcul Temps Écoulé (I) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
12h20m35s	20h45m50s	<u>8 heures, 25 minutes, 15 secondes.</u>
20h10m20s	13h40m35s	<u>17 heures, 30 minutes, 15 secondes.</u>
12h40m20s	3h15m20s	<u>14 heures, 35 minutes, 0 secondes.</u>
12h15m15s	11h0m45s	<u>22 heures, 45 minutes, 30 secondes.</u>
19h50m35s	15h40m50s	<u>19 heures, 50 minutes, 15 secondes.</u>
15h25m15s	19h5m40s	<u>3 heures, 40 minutes, 25 secondes.</u>
14h0m0s	2h5m35s	<u>12 heures, 5 minutes, 35 secondes.</u>
9h15m30s	1h25m55s	<u>16 heures, 10 minutes, 25 secondes.</u>
9h45m55s	8h30m40s	<u>22 heures, 44 minutes, 45 secondes.</u>
23h25m35s	10h30m50s	<u>11 heures, 5 minutes, 15 secondes.</u>

## Calcul Temps Écoulé (J)

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
19h30m5s	1h55m35s	_____
22h15m40s	2h55m15s	_____
10h10m5s	0h40m45s	_____
1h35m10s	10h50m45s	_____
8h5m55s	5h50m15s	_____
17h5m45s	4h50m40s	_____
16h50m5s	15h50m35s	_____
12h20m35s	1h40m35s	_____
1h35m15s	15h25m40s	_____
22h30m20s	21h45m10s	_____

## Calcul Temps Écoulé (J) Réponses

Calculez le temps écoulé entre la 1ère et la 2ème heures.

<i>1ère heure</i>	<i>2ème heure</i>	<i>Temps écoulé</i>
19h30m5s	1h55m35s	<u>6 heures, 25 minutes, 30 secondes.</u>
22h15m40s	2h55m15s	<u>4 heures, 39 minutes, 35 secondes.</u>
10h10m5s	0h40m45s	<u>14 heures, 30 minutes, 40 secondes.</u>
1h35m10s	10h50m45s	<u>9 heures, 15 minutes, 35 secondes.</u>
8h5m55s	5h50m15s	<u>21 heures, 44 minutes, 20 secondes.</u>
17h5m45s	4h50m40s	<u>11 heures, 44 minutes, 55 secondes.</u>
16h50m5s	15h50m35s	<u>23 heures, 0 minutes, 30 secondes.</u>
12h20m35s	1h40m35s	<u>13 heures, 20 minutes, 0 secondes.</u>
1h35m15s	15h25m40s	<u>13 heures, 50 minutes, 25 secondes.</u>
22h30m20s	21h45m10s	<u>23 heures, 14 minutes, 50 secondes.</u>