

Nom:

Résoudre chaque problème.

	Start Time	Elapsed Time	End Time
1)	8:25		10:05
2)	8:25		11:00
3)	8:25		10:20
4)	8:25		12:00
5)	8:25		9:45
6)	8:25		10:30
7)	8:25		11:40

	Start Time	Elapsed Time	End Time
8)	6:25		8:10
9)	6:25		9:00
10)	6:25		8:05
11)	6:25		8:50
12)	6:25		10:00
13)	6:25		9:10
14)	6:25		7:45

	Start Time	Elapsed Time	End Time
15)	3:20		5:00
16)	3:20		5:15
17)	3:20		5:10
18)	3:20		4:35
19)	3:20		6:50
20)	3:20		6:10

\mathbf{R}	<u>é p</u>	0	n	s e	S
	_				

3.	

1.			
16.			

17			

10			

10			



Trouver le temps écoulé dans une table

Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

	Start Time	Elapsed Time	End Time
1)	8:25	1 hr et 40 mins	10:05
2)	8:25	2 hrs et 35 mins	11:00
3)	8:25	1 hr et 55 mins	10:20
4)	8:25	3 hrs et 35 mins	12:00
5)	8:25	1 hr et 20 mins	9:45
6)	8:25	2 hrs et 5 mins	10:30
7)	8:25	3 hrs et 15 mins	11:40

	Ct t TD:	E 100	
	Start Time	Elapsed Time	End Time
8)	6:25	1 hr et 45 mins	8:10
9)	6:25	2 hrs et 35 mins	9:00
10)	6:25	1 hr et 40 mins	8:05
11)	6:25	2 hrs et 25 mins	8:50
12)	6:25	3 hrs et 35 mins	10:00
13)	6:25	2 hrs et 45 mins	9:10
14)	6:25	1 hr et 20 mins	7:45

	Start Time	Elapsed Time	End Time
15)	3:20	1 hr et 40 mins	5:00
16)	3:20	1 hr et 55 mins	5:15
17)	3:20	1 hr et 50 mins	5:10
18)	3:20	1 hr et 15 mins	4:35
19)	3:20	3 hrs et 30 mins	6:50
20)	3:20	2 hrs et 50 mins	6:10

Ré	p 0	ns	ses

- 1 hr et 40 mins
- 2. **2** hrs et 35 mins
- 3. 1 hr et 55 mins
- 4. 3 hrs et 35 mins
- 5. 1 hr et 20 mins
- 6. 2 hrs et 5 mins
- 7. **3 hrs et 15 mins**
 - 1 hr et 45 mins
- 9. **2 hrs et 35 mins**
- 10. <u>1 hr et 40 mins</u>
- 11. 2 hrs et 25 mins
- 12. **3 hrs et 35 mins**
- 13. **2 hrs et 45 mins**
- 14. **1 hr et 20 mins**
- 15. 1 hr et 40 mins
- 16. <u>1 hr et 55 mins</u>
- 17. 1 hr et 50 mins
- 18. **1 hr et 15 mins**
- 19. **3 hrs et 30 mins**
- 20. 2 hrs et 50 mins