

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6785

Aufgabe 1

Berechne die angegebenen Zeitspannen.

Quick:
6785

Zeitpunkt	bis zur vollen Minute fehlen noch	bis zur vollen Stunde fehlen noch	bis zum Tagesende fehlen noch
20:17:14	46 s	42 min 46 s	3 h 42 min 46 s
11:53:24	36 s	6 min 36 s	12 h 6 min 36 s
13:30:01	59 s	29 min 59 s	10 h 29 min 59 s
21:20:41	19 s	39 min 19 s	2 h 39 min 19 s
11:34:09	51 s	25 min 51 s	12 h 25 min 51 s
20:24:52	8 s	35 min 8 s	3 h 35 min 8 s
20:10:09	51 s	49 min 51 s	3 h 49 min 51 s
21:03:07	53 s	56 min 53 s	2 h 56 min 53 s
6:39:11	49 s	20 min 49 s	17 h 20 min 49 s
20:05:14	46 s	54 min 46 s	3 h 54 min 46 s

Aufgabe 2Quick:
6785

Berechne die angegebenen Zeitspannen.

Zeitpunkt	bis zur vollen Minute fehlen noch	bis zur vollen Stunde fehlen noch
11:56:54	6 s	3 min 6 s
14:49:39	21 s	10 min 21 s
20:06:43	17 s	53 min 17 s
9:55:20	40 s	4 min 40 s
9:26:53	7 s	33 min 7 s
8:09:36	24 s	50 min 24 s
3:57:29	31 s	2 min 31 s
23:31:34	26 s	28 min 26 s
13:13:08	52 s	46 min 52 s
21:06:15	45 s	53 min 45 s

Aufgabe 3Quick:
6785

Berechne die angegebenen Zeitspannen.

Zeitpunkt	bis zur vollen Minute fehlen noch	bis zur vollen Stunde fehlen noch	bis zum Tagesende fehlen noch
18:39:02	58 s	20 min 58 s	5 h 20 min 58 s
18:54:29	31 s	5 min 31 s	5 h 5 min 31 s
7:33:40	20 s	26 min 20 s	16 h 26 min 20 s
7:35:18	42 s	24 min 42 s	16 h 24 min 42 s
15:40:58	2 s	19 min 2 s	8 h 19 min 2 s
1:55:19	41 s	4 min 41 s	22 h 4 min 41 s
8:36:27	33 s	23 min 33 s	15 h 23 min 33 s
17:52:52	8 s	7 min 8 s	6 h 7 min 8 s
19:26:31	29 s	33 min 29 s	4 h 33 min 29 s
7:34:07	53 s	25 min 53 s	16 h 25 min 53 s

Aufgabe 4Quick:
6785

Berechne die angegebenen Zeitspannen.

Zeitpunkt	bis zur vollen Minute fehlen noch	bis zur vollen Stunde fehlen noch
15:28:00	0 s	32 min
11:19:32	28 s	40 min 28 s
6:55:13	47 s	4 min 47 s
17:30:11	49 s	29 min 49 s
19:26:03	57 s	33 min 57 s
14:30:38	22 s	29 min 22 s
2:22:20	40 s	37 min 40 s
13:42:16	44 s	17 min 44 s
6:19:47	13 s	40 min 13 s
22:57:12	48 s	2 min 48 s

Viel Erfolg!