Matheibungen.de



Zeiteinheiten umrechnen (d, h, min, s)



Wandle um!

11)

Bestimme die fehlenden Zeitangaben.

Anfang	1:15 Uhr	14:03 Uhr	20:32 Uhr	17:25 Uhr	12:20 Uhr	
Dauer	eine halbe Stunde					
Ende						

Lösungen: 1) 360 s, 2) 1 h, 3) 300 min, 4) 1 d, 5) 300 s, 6) 180 min, 7) 3 d, 8) 420 min, 9) 60 s, 10) 3 h, 11) 1:45 Uhr, 14:33 Uhr, 21:02 Uhr, 17:55 Uhr, 12:50 Uhr,

Matheübungen.de



Zeiteinheiten umrechnen (d, h, min, s)



Wandle um!

2)
$$2400 s = min$$

8)
$$72 h = d$$

11)

Bestimme die fehlenden Zeitangaben.

Anfang	17:20 Uhr	10:15 Uhr	2:05 Uhr	21:50 Uhr	11:35 Uhr	
Dauer	25 min					
Ende						

Lösungen: 1) 4 min, 2) 40 min, 3) 1 d, 4) 300 min, 5) 10 min, 6) 1 h, 7) 300 min, 8) 3 d, 9) 1 min, 10) 4 h, 11) 17:45 Uhr, 10:40 Uhr, 2:30 Uhr, 22:15 Uhr, 12:00 Uhr,

Matheibungen.de



Zeiteinheiten umrechnen (d, h, min, s)



Wandle um!

6)
$$5 h = min$$

11)

Bestimme die fehlenden Zeitangaben.

Anfang	13:05 Uhr	4:12 Uhr	22:27 Uhr	12:32 Uhr	10:55 Uhr	
Dauer	1 h 5 min					
Ende						

Lösungen: 1) 144 h, 2) 4 min, 3) 3 h, 4) 4 h, 5) 300 min, 6) 300 min, 7) 3 d, 8) 1 d, 9) 2 d, 10) 360 s, 11) 14:10 Uhr, 5:17 Uhr, 23:32 Uhr, 13:37 Uhr, 12:00 Uhr,

Matheübungen.de



h

Zeiteinheiten umrechnen (d, h, min, s)



Wandle um!

6)
$$2 d = h$$

3)
$$240 s = min$$

$$180 s = min$$

11)

Bestimme die fehlenden Zeitangaben.

Anfang	9:15 Uhr	15:05 Uhr	7:22 Uhr	18:45 Uhr	4:30 Uhr
Dauer	eine Dreiviertelstunde				
Ende					

Lösungen: 1) 2 h, 2) 60 s, 3) 4 min, 4) 1 d, 5) 3 h, 6) 48 h, 7) 240 min, 8) 3 min, 9) 3 h, 10) 10 d 11) 10:00 Uhr, 15:45 Uhr, 8:07 Uhr, 19:30 Uhr, 5:15 Uhr,

Matheibungen.de



Zeiteinheiten umrechnen (d, h, min, s)



Wandle um!

11)

Bestimme die fehlenden Zeitangaben.

Anfang	20:10 Uhr	15:11 Uhr	3:42 Uhr	16:25 Uhr	8:45 Uhr
Dauer			2 h 30 min		
Ende					

Lösungen: 1) 10 h, 2) 5 d, 3) 240 s, 4) 5 h, 5) 420 min, 6) 96 h, 7) 6 d, 8) 600 min, 9) 540 s, 10) 120 min 11) 22:40 Uhr, 17:41 Uhr, 6:12 Uhr, 18:55 Uhr, 11:15 Uhr,