

Zadání

Řešení

Převeďte následující hodnoty na zadané jednotky. (nejprve vše převeďte vše na jednu společnou jednotku a sečtěte. Pak vše převeďte na výsledek)

5 kg 11 dag 4 g	=	kg	[5,114]
28 t 13 dag 11 g	=	kg	[28000,141]
3 t 3 q 31 dag 12 g	=	dag	[330032,2]
15 kg 26 g	=	g	[15026]
4 q 25 g	=	q	[4,00025]
4 t 26 dag	=	dag	[400026]
25 q 8 kg 11 g	=	kg	[2508,011]
25 kg 19 dag 4 g	=	kg	[25,194]
15 t 28 kg	=	g	[15028000]
11 q 31 kg	=	kg	[1131]
4 kg 7 g	=	g	[4007]
2 t	=	q	[20]
6 t 9 dag	=	t	[6,00009]
25 q 1 g	=	g	[2500001]
17 q 16 kg	=	g	[1716000]
28 kg 4 dag	=	g	[28040]
21 q 4 dag	=	g	[2100040]
25 t 31 dag	=	kg	[25000,31]
17 t 15 q 16 kg 5 dag 26 g	=	kg	[18516,076]
1 q 9 kg	=	t	[0,109]
9 g	=	q	[0,00009]
10 kg	=	q	[0,1]
20 kg 4 dag	=	t	[0,02004]
24 dag 22 g	=	dag	[26,2]
5 dag	=	g	[50]
25 g	=	t	[0,000025]
23 t 22 q 30 g	=	q	[252,0003]
19 kg 21 dag 30 g	=	g	[19240]
3 t 13 q 3 kg	=	g	[4303000]
23 kg 26 dag 7 g	=	dag	[2326,7]
26 t 2 kg 18 dag	=	q	[260,0218]
14 t 25 g	=	g	[14000025]
22 kg 26 dag	=	dag	[2226]
18 t 14 q 11 dag 17 g	=	g	[19400127]
23 dag 2 g	=	q	[0,00232]
19 kg 4 dag	=	kg	[19,04]
17 kg	=	dag	[1700]
25 g	=	kg	[0,025]
17 kg 16 g	=	kg	[17,016]
28 kg 23 g	=	kg	[28,023]
24 dag	=	g	[240]
31 q 17 dag	=	g	[3100170]
9 kg 11 dag 10 g	=	t	[0,00912]
1 q 25 kg 6 g	=	g	[125006]
13 kg 31 dag 3 g	=	dag	[1331,3]