

Převody jednotek hmotnosti s desetinnými čísly – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Převáděj jednotky hmotnosti.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ	VÝSLEDEK V JEDNOTKÁCH	ZADÁNÍ	VÝSLEDEK V JEDNOTKÁCH
8,5 kg =	8500 g	0,21 kg =	210 g
0,52 t =	52000 dkg	1,18 t =	118000 dkg
1,25 q =	125 kg	0,004 q =	0,4 kg
0,4 dkg =	0,000004 t	5,4 dkg =	0,000054 t
8 g =	0,00008 q	960 g =	0,0096 q
10,2 kg =	0,0102 t	1,04 kg =	0,00104 t
25,6 t =	256 q	0,26 t =	2,6 q
2,7 q =	27000 dkg	2,8 q =	28000 dkg
0,34 dkg =	3,4 g	0,03 dkg =	0,3 g
4,9 g =	0,0049 kg	7,2 g =	0,0072 kg
550 kg =	5,5 q	9,3 kg =	0,093 q
3,2 t =	320000 dkg	1,35 t =	135000 dkg
62 q =	6,2 t	14,2 q =	1,42 t
0,99 dkg =	9,9 g	105,2 dkg =	1052 g
0,0063 g =	0,00063 dkg	0,044 g =	0,0044 dkg

Pracovní listy EDU²ino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

