

PŘEVODY JEDNOTEK DÉLKY, HMOTNOSTI A OBSAHU - OPAKOVÁNÍ

1. Převed' na uvedené jednotky:

- a) 5,06 m = mm b) 50 g = kg c) 0,9 km = m
- d) 12 kg = g e) 4500 cm = m f) 8,2 t = kg
- g) 70 mm = dm h) 5 q = t i) 180 000 cm² = m²
- j) 300 ha = m² k) 50 a = ha l) 300 dm² = m²

2. Převed' na dané jednotky délky:

- a) 38 m = dm b) 930 dm = cm c) 7 dm = mm
- d) 5 dm 6 cm = cm e) 15 km = m f) 5 m 9 cm = cm

3. Převed' na dané jednotky obsahu:

- a) 46 dm² = cm² b) 200 000 mm² = dm² c) 14 cm² m²
- d) 5 dm² 2 cm² = cm² e) 7 m² 46 dm² = dm² f) 80 a = m²

4. Převed'te jednotky hmotnosti:

- 5000 g = ____ kg ____ t = 8000 kg 2,5 kg = _____g ____ q = 5 t ____ kg = 0,01 q

5. Přiřad'te správné jednotky hmotnosti:

- a) 698 g = 0,698 ____ b) 8,641 t = 86,41 ____ c) 965 t = 965 000

6. Podtrhni barevnou pastelkou správně převedené jednotky hmotnosti:

- | | | | |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 20 kg = 200 g | 20 kg = 0,2 g | 20 kg = 20 000 g | 20 kg = 2000g |
| 1,2 t = 120 kg | 1,2 t = 0,012 kg | 1,2 t = 1 200 kg | 1,2 t = 12 000 kg |
| 32 kg = 0,32 q | 32 kg = 320 q | 32 kg = 3,2 q | 32 kg = 3 200 q |
| 2 q = 200 t | 2 q = 20 t | 2 q = 0,2 t | 2 q = 0,002 t |
| 8,7 g = 87 kg | 8,7 g = 0,0087 kg | 8,7 g = 0,87 kg | 8,7 g = 8700 kg |
| 6 kg = 6000 t | 6 kg = 0,006 t | 6 kg = 600 t | 6 kg = 0,06 t |

TENTO PRACOVNÍ LIST VYPRACUJ A POŠLI NEJPOZDĚJI DO 16. 4. NA ADRESU nenahlova@zs-sever.cz ÚKOL ZASALANÝ PO TERMÍNU, KTERÝ JE STANOVEN PODLE ROZVRHU HODIN DISTANČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, BUDE POVAŽOVÁN ZA NESPLNĚNÝ!!!! NÁSLEDUJÍCÍ DEN PO TERMÍNU ODEVZDÁNÍ BUDE ZVEŘEJNĚNO ŘEŠENÍ ÚKOLU, A PROTO ÚKOLY, ZASLANÉ PO ZVEŘEJNĚNÍ ŘEŠENÍ, UŽ KONTROLOVAT NEBUDU.

DALŠÍ ÚKOL: NA SCIODAT.CZ VYPRACUJ ON-LINE TESTY:

a) PŘEVODY JEDNOTEK DÉLKY

b) PŘEVODY JEDNOTEK OBSAHU