

Týdenní úkol 17

1. Převed' jednotky hmotnosti podle vzoru: $56 \text{ g (dag)} = 56 : 10 = 5,6 \text{ dag}$

s) 55 000 kg (t)

t) 0,000 11 q (dag)

u) 230,087 g (dag)

v) 270 500 mg (kg)

w) 10,002 t (kg)

x) 6 050 dag (t)

y) 80 000 000 g (q)

z) 0,000 006 q (mg)

ž) 148 000 000 mg (q)

2. Vypočítejte slovní úlohy. Uved' zápis, postup a slovní odpověď.

Do školní jídelny se koupilo 20 kg jablek po 15,50 Kč. Kolik kilogramů jablek lacinějších o 3,10 Kč se mohlo koupit za stejnou částku?

Chlapci skákali do dálky. Tomáš skočil 2,95 m, Zdeněk 3,24 m a Jarda 3,02 m. Jaká byla průměrná délka skoku?

Do školní jídelny koupili 650 jogurtů za 5 135 Kč. Kolik stál jeden jogurt?

Celé jméno:

Třída:

Termín odevzdání do 1.3.2024

Turista ušel za dva dny 32,6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?

Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídl dohromady?

Jaká je hmotnost jednoho kladívka, je-li jich 12 v krabici o hmotnosti 10,5 kg a víš-li, že prázdná krabice váží 300 g?

3. Narýsuj obdélník o stranách $a=5$ cm a $b=9$ cm. Narýsuj osu úsečky AB. Narýsuj osu úhlu ABC.