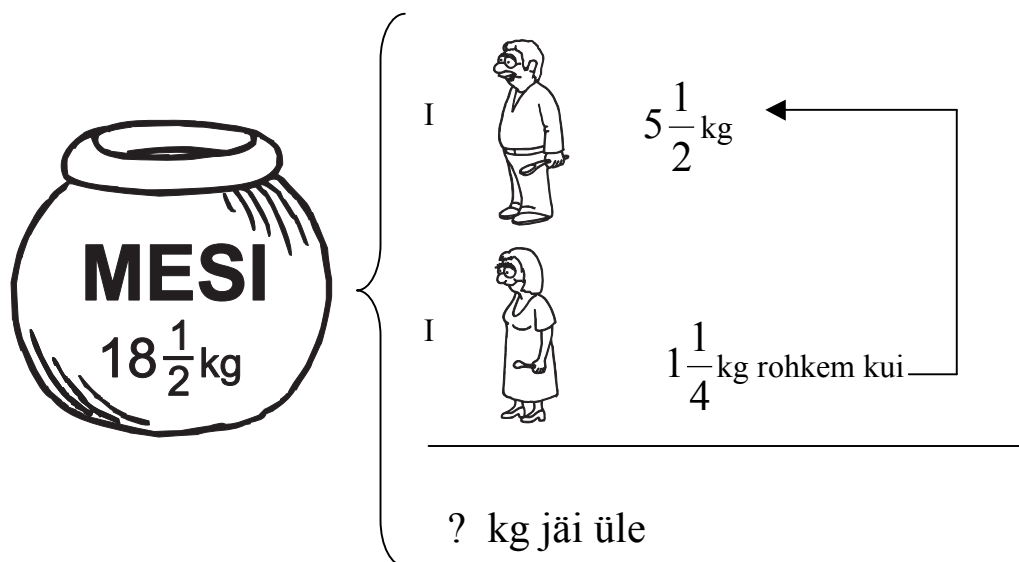


📖 1. Vaata joonist.

Koosta ülesanne. Lahenda.



📖 2. 1 kg mett maksis 75 krooni.

Kasuta eelmise ülesande andmeid.

Mitu krooni maksis esimene ostja?

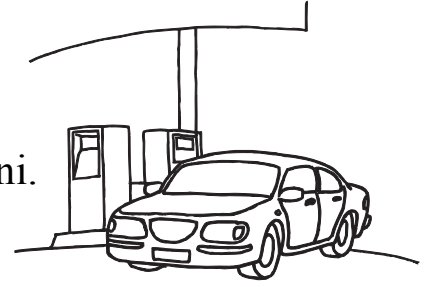
Mitu krooni maksis teine ostja?

Kui palju raha sai mesinik mee müügist?



📖 3. Koosta avaldis. Arvuta.

| | | |
|---------|-----------------------|-----------------------|
| | $16\frac{2}{5}$ ja 12 | $16\frac{2}{5}$ ja 15 |
| Liida | | |
| Lahuta | | |
| Korruta | | |
| Jaga | | |



4. Aprillikuus kulus perel $157\frac{1}{2}$ liitrit bensiini.

Aprillikuus on päeva.

Kui palju bensiini kulus sellel perel keskmiselt päevas?

5. Arvuta.

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{9}$$

$$5\frac{2}{3} : 6$$

$$\frac{1}{5} + 2\frac{2}{15}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{5}$$

$$9 \cdot 1\frac{4}{5}$$

$$9\frac{1}{5} : 2$$

$$\frac{7}{12} \cdot 4$$

$$11\frac{2}{3} - 7\frac{1}{5}$$

$$20 - 6\frac{3}{5}$$

$$28\frac{4}{5} : 8$$

$$3\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

$$2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}$$

$$12\frac{1}{3} + 8\frac{1}{5}$$

$$12\frac{3}{4} - 11$$

$$2\frac{1}{3} \cdot 15$$

6. Aias kasvasid kõrvits, kapsad ja sibulad.

Kõrvits kaalub $16\frac{1}{2}$ kg ja kast kapsaid $27\frac{3}{4}$ kg.

Mardil on käru kandejõuga 50 kg.

Ta tõstis kõrvitsa ja kapsad käru peale.

Mitu kilogrammi sibulaid võib Mart lisaks kärule panna?

7. Neli muusikut mängivad muusikapala $4\frac{1}{2}$ minutit.

Kui kaua kulub selle pala mänguks kolmel muusikul?