

1. Talunik müüs sügisel $20\frac{1}{2}$ tonni kartuleid.

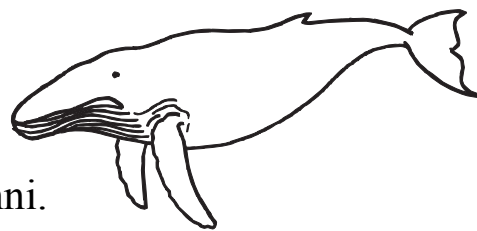
Talvel müüs ta kartuleid $\frac{4}{5}$ tonni vähem.

Leia kui palju müüs talunik kartuleid sügisel ja talvel kokku.



2. Koosta ülesanne, lahenda.

I $12\frac{4}{5}$ liitrit
II 4 korda vähem



3. Vastsündinud vaalapoeg kaalub $2\frac{7}{8}$ tonni.

Ühe päevaga võtab ta kaalus juurde $\frac{1}{10}$ tonni.

Kui palju võtab vaala poeg juurde viie päevaga?

Kui palju kaalub viiepäevane vaalapoeg?

4. Koosta avaldis. Arvuta.

Täida tabel.

Arv	Suurenda		Vähenda	
	3 võrra	3 korda	3 võrra	3 korda
$5\frac{1}{2}$				
$12\frac{5}{7}$				
$6\frac{4}{9}$				

- 📖 5. Ristkülikukujulise aia mõõtmed on $20\frac{1}{2}$ m ja $21\frac{3}{4}$ m.

Mitu meetrit võrku on vaja osta aia piiramiseks?

- 📖 6. Kert elab $2\frac{1}{2}$ km kaugusel spordihoonest.

Ta käib viiel päeval nädalas jalgrattaga treeningul.

Ta sõidab sinna kiirusega 10 km/h.

Mitu tundi kulub tal nädala jooksul edasi-tagasi sõiduks?



- 📖 7. Isa maksis oma auto remondi eest 800 krooni.

Kui palju ta peab maksma sama remondi eest pärast seda,

kui hooldustööde hinda tõsteti $1\frac{7}{20}$ korda?

- 📖 8. Pärivoolu liikuv parv läbib 3 tunniga $6\frac{9}{10}$ km.

Kui pika vahemaa läbib see parv viie tunniga?

