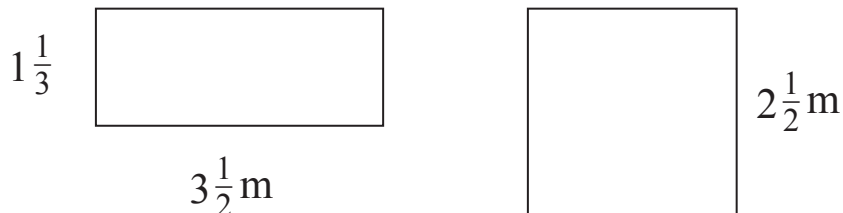


1. Võrdle ristküliku ja ruudu übermõõte.



Ristküliku übermõõt on:

.....

Ruudu übermõõt on:

.....

Mitme meetri võrra on ristküliku übermõõt suurem/väiksem ruudu übermõõdest?

2. Arvuta.

$$12\frac{1}{2} : 5$$

$$21\frac{3}{8} : 12$$

$$1\frac{25}{33} - \frac{2}{3}$$

$$5\frac{3}{4} \cdot 2$$

$$2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4}$$

$$6\frac{1}{4} \cdot 3$$

$$11\frac{1}{2} - 5\frac{1}{4}$$

$$18\frac{3}{4} + 2\frac{5}{8}$$

$$10 - 5\frac{6}{7}$$

3. Koosta avaldised. Arvuta.

Arvud	Summa	Vahe	Korrutis	Jagatis
$5\frac{2}{9}$ ja 9				
$\frac{1}{2}$ ja $\frac{3}{4}$				
$1\frac{1}{5}$ ja $2\frac{1}{3}$				

 **4.** Silver sai vanaisalt päranduseks talu.

Talus oli põllumaad $10\frac{1}{2}$ ha,

heina- ja karjamaad $15\frac{3}{4}$ ha,

metsa $6\frac{2}{5}$ ha ja õuemaad $\frac{3}{10}$ ha.

Kui palju maad sai Silver päranduseks?

5. Arvuta. Vastused kirjuta redelile kasvavas järjekorras.

$$\frac{4}{5} + 2\frac{1}{2} =$$

$$2\frac{3}{8} \cdot 12 =$$

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

$$12\frac{6}{7} : 3 =$$



 **6.** Ksenja lootis kolmikhüppes tulemuseks saada 13 meetrit.

Tema sammude pikkused olid $4\frac{1}{2}$ m, $4\frac{1}{5}$ m ja $4\frac{1}{4}$ m.

Kas tema lootus täitus?