

Darbības ar daļām.

Vārds: _____

Klase: _____

Uzvārds: _____

Datums: _____

1. Izpildi darbības! (Neaizmirsti saīsināt un ja iespējams izslēgt veselo) (Piem. $\frac{22}{25} - \frac{7}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$; $\frac{9}{26} + \frac{20}{26} = \frac{29}{26} = 1\frac{3}{26}$)

a) $\frac{10}{20} + \frac{5}{20} = \text{---} = \text{---}$

f) $\frac{10}{12} - \frac{4}{12} = \text{---} = \text{---}$

b) $\frac{7}{15} + \frac{4}{15} = \text{---}$

g) $\frac{12}{24} - \frac{4}{24} = \text{---} = \text{---}$

c) $\frac{5}{33} + \frac{6}{33} = \text{---} = \text{---}$

h) $\frac{27}{27} - \frac{18}{27} = \text{---} = \text{---}$

d) $\frac{14}{24} + \frac{2}{24} = \text{---} = \text{---}$

i) $\frac{11}{18} + \frac{11}{18} = \text{---} = \text{---}$

e) $\frac{30}{32} + \frac{2}{32} = \text{---} = \text{---}$

j) $\frac{21}{32} + \frac{16}{32} = \text{---} = \text{---}$

2. No 8 m auduma var pašūt 5 vienādas kleitas.
Cik daudz auduma nepieciešams vienas kleitas pašūšanai? Cik daudz auduma nepieciešams 7 šādu kleitu pašūšanai?

Vienas kleitas pašūšanai vajaga _____ cm, jeb _____ m un _____ cm.

7 kleitu pašūšanai vajaga _____ cm, jeb _____ m un _____ cm.