

5. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

5. Parastās daļas

1. variants

1. Rudenī pagrabā novietoja 96kg ābolu. Ziemassvētkos atklājās, ka tie zaudējuši $\frac{1}{8}$ savas masas. Cik kilogramu sākotnējās masas āboli bija zaudējuši?
2. Zēns nobrauca $\frac{1}{7}$ visa ceļa jeb 15km. Aprēķini, cik kilometru garš viss ceļš!
3. Salīdzini $\frac{1}{100}$ un $\frac{1}{99}$; $\frac{1}{5}$ un $\frac{1}{4}$!
4. Uzzīmē 10 vienādas rūtiņas! Iekrāso $\frac{1}{10}$ no visām rūtiņām sarkanā krāsā, bet $\frac{1}{5}$ - zilā. Uzraksti, kāda daļa no visām rūtiņām paliek neiekrāsota!
5. Klasē 23 skolēni, bet 12 no visiem skolēniem ir zēni. Uzraksti daļskaitli, kas izsaka, kāda daļa no visiem skolēniem klasē ir meitenes!
Izveido uzskatāmu zīmējumu!

5. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

5. Parastās daļas

2. variants

1. Lasot zemeses kopā ar māmiņu, Rudīte salasīja 6 litrus zemeņu jeb $\frac{1}{3}$ no visu kopīgi salasīto zemeņu daudzuma. Aprēķini, cik litrus zemeņu salasīja māmiņa kopā ar Rudīti!
2. Vecmāmiņa notina $\frac{1}{6}$ visa dzijas kamola. Aprēķini, cik metrus dzijas vecmāmiņa notina, ja kamolā bija 240m dzijas!
3. Salīdzini $\frac{1}{34}$ un $\frac{1}{33}$; $\frac{1}{150}$ un $\frac{1}{151}$!
4. Uzzīmē 20 vienādas rūtiņas! Iekrāso $\frac{1}{10}$ no visām rūtiņām sarkanā krāsā, bet $\frac{1}{5}$ - zilā. Uzraksti, kāda daļa no visām rūtiņām paliek neiekrāsota!
5. Klasē 25 skolēni, bet 17 no visiem skolēniem ir meitenes. Uzraksti daļskaitli, kas izsaka, kāda daļa no visiem skolēniem klasē ir zēnu!
Izveido uzskatāmu zīmējumu!