

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

5. Daļu un procentu rēķini

1. variants

1. Aizpildi tabulu! Neaizmirsti saīsināt! Neaizmirsti izslēgt veselos!

Dots skaitlis	Dotais skaitlis izteikts decimāldaļā	Dotais skaitlis izteikts parastā daļā	Dotais skaitlis izteikts procentos
a) 1,4			
b) $\frac{2}{5}$			
c) 130%			

2. Aprēķini!

- a) 4% no 11 =
- b) 1,3% no 2 =
- c) 0,4% no 70 =
- d) $\frac{3}{4}$ % no 100 =

3. Aprēķini **visu** skaitli, ja tā:

- a) 30% ir 60 ;
- b) 45% ir 9 ;
- c) 0,3% ir 15 ;

4. 15 gotiņu ganāmpulkā trīs no visām gotiņām ir raibas. Aprēķini, cik procentu no visām gotiņām ir raibas!

5. Sadomā teksta uzdevumu (neatrisinot, bet obligāti uzdodot jautājumu!), kurā jāaprēķina viss skaitlis, ja dota tā daļa un daļai atbilstošā lieluma vērtība. Piedāvāju tēmu: „Mežs” (piem., izauga, atrada, iestādīja)!

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

5. Daļu un procentu rēķini

2. variants

1. Aizpildi tabulu! Neaizmirsti saīsināt! Neaizmirsti izslēgt veselos!

Dots skaitlis	Dotais skaitlis izteikts decimāldaļā	Dotais skaitlis izteikts parastā daļā	Dotais skaitlis izteikts procentos
a) 1,6			
b) $\frac{3}{5}$			
c) 120%			

2. Aprēķini!

a) 2% no 11 =

b) 1,5% no 4 =

c) 0,3% no 60 =

d) $\frac{2}{5}$ % no 1000 =

3. Aprēķini **visu** skaitli, ja tā:

a) 20% ir 50 ; b) 35% ir 7 ; c) 0,7% ir 63 ;

4. 20 gotiņu ganāmpulkā četras no visām gotiņām ir raibas. Aprēķini, cik procentu no visām gotiņām ir raibas!

5. Sadomā teksta uzdevumu (neatrisinot, bet obligāti uzdodot jautājumu!), kurā jāaprēķina viss skaitlis, ja dota tā daļa un daļai atbilstošā lieluma vērtība. Piedāvāju tēmu: „Daba” (piem., spīdēja, salasīja, novāca)!