

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 decimāldalā	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 decimāldajā	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)!