

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

10. Ceļā uz 6. klasi

1. variants

1. Uzraksti skaitli divi miljoni pieci ar cipariem!
2. Aprēķini! $25 \cdot (4 \cdot 13) =$
3. Uzraksti skaitli 1890 ar romiešu cipariem!
4. Aprēķini $\frac{2}{3}$ no 6 =
5. Saīsini daļu $\frac{14}{56} =$
6. Saskaiti daļas $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$
7. Atņem daļas $\frac{4}{15} - \frac{1}{30} =$
8. Sareizini $\frac{7}{15} \cdot 5 =$
9. Izdali $\frac{7}{9} : 3 =$
10. Norādi, cik skaitlī 123,456 ir desmitdaļu!
11. Aprēķini $0,345 + 1 =$
12. Pārveido skaitli $\frac{4}{5}$ decimāldaļā!
13. Uzraksti visus pirmskaitļus no 25 līdz 41 ieskaitot!
14. Aprēķini taisnstūra perimetru, ja tā malu garumi ir 2,5cm un 0,5dm!
15. Taisnstūra paralēlskaldņa izmēri ir 7cm, 3cm un 10cm. Aprēķini tā virsmas laukumu!

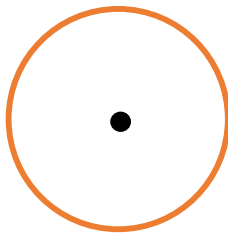
16. Kā sauc attēlā doto figūru?



17. Kuba šķautnes garums 5cm. Aprēķini karkasa garumu!

18. Uzzīmē platu leņķi, apzīmē to, izmēri leņķi un leņķa lielumu pieraksti ar pieņemtajiem simboliem!

19. Izmēri dotās figūras vajadzīgos elementus un aprēķini tās garumu!



20. Aprēķini, cik stundās tiks veikts 24km garais ceļš, vienmērīgi ejot ar 3km/h lielu ātrumu!

21. Sakārto skaitļus: $34\frac{3}{4}$; 4,30; 0,34; $\frac{4}{3}$ un $3\frac{3}{4}$ augošā secībā!

22. Vecmāmiņas pensija 300 eiro. Kāda būs vecmāmiņas pensija, ja to paaugstinās par 10%?

23. Attēlo stabiņveida diagrammā datus: janvārī mēneša alga 200 eiro, februārī 250 eiro, bet martā 350 eiro!

10. Ceļā uz 6. klasi

2. variants

1. Uzraksti skaitli trīs miljoni seši ar cipariem!
2. Aprēķini! $20 \cdot (16 \cdot 0) =$
3. Uzraksti skaitli 2960 ar romiešu cipariem!
4. Aprēķini $\frac{4}{5}$ no 20 =
5. Saīsini daļu $\frac{13}{65} =$
6. Saskaiti daļas $\frac{1}{5} + \frac{3}{4} =$
7. Atņem daļas $\frac{3}{7} - \frac{1}{14} =$
8. Sareizini $\frac{5}{12} \cdot 6 =$
9. Izdali $\frac{5}{6} : 3 =$
10. Norādi, cik skaitlī 456,123 ir desmitdaļu!
11. Aprēķini $0,485 + 1 =$
12. Pārveido skaitli $\frac{3}{5}$ decimāldaļā!
13. Uzraksti visus pirmskaitļus no 26 līdz 41 ieskaitot!
14. Aprēķini taisnstūra perimetru, ja tā malu garumi ir 1,5cm un 0,5dm!
15. Taisnstūra paralēlskaldņa izmēri ir 4cm, 6cm un 10cm. Aprēķini tā virsmas laukumu!

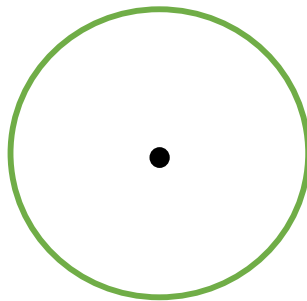
16. Kā sauc attēlā doto figūru?



17. Kuba šķautnes garums 4cm. Aprēķini karkasa garumu!

18. Uzzīmē šauru leņķi, apzīmē to, izmēri leņķi un pieraksti leņķa lielumu ar pieņemtajiem simboliem!

19. Izmēri dotās figūras vajadzīgos elementus un aprēķini tās garumu!



20. Aprēķini, cik stundās tiks veikts 18km garais ceļš, vienmērīgi ejot ar 3km/h lielu ātrumu!

21. Sakārto skaitļus $2\frac{3}{4}$; 0,23; 2,3; $\frac{3}{2}$; 32 un $\frac{2}{3}$ dilstošā secībā!

22. Vectētiņa pensija 400 eiro. Kāda būs vectētiņa pensija, ja to paaugstinās par 10%?

23. Attēlo stabiņveida diagrammā datus: februārī mēneša alga 300 eiro, martā 350 eiro, bet aprīlī 450 eiro.