



Punktiņš. Raibais tests

22.03.2019

1. Divu secīgu nepāra skaitļu summa ir 112. Kāds ir lielākais saskaitāmais?

A 59 B 61 C 55 D 57

2. Skolotājs izdalīja zīmuļus – uz katriem diviem zaļiem zīmuļiem viņš izdalīja 5 sarkanus. Ja skolotājs izdalīja kopumā 10 zaļos zīmuļus, cik sarkanos zīmuļus viņš izdalīja?

A 45 B 20 C 25 D 10

3. Atrodi mazāko no diviem secīgiem pārskaitļiem, kuru reizinājums ir 168!

A 12 B 10 C 14 D 16

4. Miķelim ir 16 lego cilvēciņi. Tas ir par četriem vairāk nekā dubultots Kates cilvēciņu skaits. Cik cilvēciņu ir Katei?

A 10 B 6 C 4 D 12

5. Kuras izteiksmes vērtība ir 18?

A $2 \times 5 + 4$ B $2 \times (4 + 5)$ C $5 \times (2 + 4)$ D $4 \times 2 + 5$

6. Sakņu dārza izmērs ir 10×12 m. Ja katru dārza malu palielinātu par vienādu skaitu metru, tad tā laukums palielinātos par 104 m^2 . Kāda būtu dārza īsākā mala?

A 13 B 14 C 16 D 17

7. Ekskursijā dosies 153 skolēni un 11 skolotāji. Cik autobusus ir jāpasūta, ja vienā autobusā ir 48 vietas?

A 5 B 3 C 2 D 4

8. Dabas takas administrācija saskaitīja, cik cilvēku ar auto atbrauca svētdienā. Te ieradās 57 auto, kuros bija 4 tūristi katrā, 61 auto ar 2 tūristiem, 9 auto ar 1 tūristu. Aprēķini, kāds bija vidējais cilvēku skaits uz vienu auto – novērtē veselos skaitļos!

A 2 B 3 C 4 D 5

9. Māris iet uz sporta zāli katru ceturto dienu, bet Helēne – katru trešo dienu. Pirmdienā abi ir sporta zālē. Kādā nedēļas dienā viņi atkal satiksies?

A svētdien B trešdien C piektdien D sestdien

10. Trīs secīgu pārskaitļu summa ir 102. Kāds ir lielākais no saskaitāmiem?

A 34 B 36 C 38 D 32

11. Autobuss uzņēma tūristu grupu pie viesnīcas. Tūristus veda 2 kvartālus ziemeļu virzienā, tad 2 kvartālus uz austrumiem, 1 kvartālu uz dienvidiem, 2 kvartālus uz austrumiem un 1 uz dienvidiem, tad tūristi izkāpa. Kur tūristi atrodas attiecībā pret viesnīcu?

A 2 kvartālus uz ziemeļiem B 1 uz austrumiem C 3 uz dienvidiem D 4 uz austrumiem