

PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKA 4. KLASEI
"DARBĪBAS AR DAUDZCIPARU SKAITĻIEM"

1. Uzdevums. Uzraksti skaitli kā tūkstošu, simtu, desmitu un vienu summu! (___p./2p.)

a) $4505 =$

b) $2005 =$

2. Uzdevums. Uzraksti skaitļu kaimiņus! (___p./3p.)

a) _____; 6701; _____ b) _____; 7020; _____ c) _____; 8000; _____

3. Uzdevums. Saskaiti un atņem rakstos! (___p./4p.)

	4	5	6	2
+	1	4	3	9
a)				

	2	4	7	2
+	4	5	4	7
b)				

	7	5	3	6
-	4	2	4	7
c)				

	9	5	1	0
-	2	4	2	4
d)				

4. Uzdevums. Reizini rakstos ar divciparu skaitli! (___p./4p.)

	3	4	6
·		2	3
a)			

	2	1	8
·		3	4
b)			

	3	2	5
·		1	8
c)			

	1	2	8
·		5	6
d)			

5. Uzdevums. Raksti izteiksmes un risini tās! (___p./4p.)

a) No skaitļu 2456 un 6789 summas atņem skaitļu 9563 un 3456 starpību.

b) Pie skaitļa 3567 pieskaiti skaitļu 256 un 10 reizinājumu.

PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKA 4. KLASEI
 "DARBĪBAS AR DAUDZCIPARU SKAITĻIEM"

6. Uzdevums. Risini teksta uzdevumu! Pieraksti darbības un atbildi! (___p./2p.)

Zinātnieks bibliotēkā pavada 8 h dienā. Dienā viņš izskata 320 lappuses. Cik lappuses zinātnieks būs izskatījis pēc 5 dienām, ja strādās tikpat cītīgi?

7. Uzdevums. Aprēķini Eiropas valstu lielāko kalnu augstumus. Pēc kartes nosaki, kurā valstī atrodas katra virsotne! Izvēlies sev ērtāko risināšanas veidu! (___p./16p.)

	Kalna nosaukums	Augstums (m)
1.	Mulasens	$2142 \cdot 4 - 5087$
2.	Grosglokners	$1243 \cdot 3 + 68$
3.	Musala	$1413 \cdot 2 + 99$
4.	Elbruss	$3724 \cdot 2 - 1806$
5.	Jungfrau	$2312 \cdot 3 - 466$
6.	Monblāns	$1432 \cdot 3 + 514$
7.	Cūgšpice	$1352 \cdot 4 - 2447$
8.	Monterosa	$2283 \cdot 3 - 2215$



PĀRBAUDES DARBS MATEMĀTIKA 4. KLASEI
"DARBĪBAS AR DAUDZCIPARU SKAITĻIEM"

Kalna nosaukums	Aprēķinātais kalna augstums	Valsts, kurā atrodas kalns
1. Mulasens		
2. Groslokners		
3. Musala		
4. Elbruss		
5. Jungfrau		
6. Monblāns		
7. Cūgšpice		
8. Monterosa		

Veic pašvērtējumu! (___p./1p.)

ES SEV DODU _____ BALLES!

Attieksme un dinamika (___p./2p.)

Maksimālais punktu skaits: 38