

Ceļā uz 6. klasi (Atbildes testam)

I Atbildi ar jā vai nē, ievēkot attiecīgā ailē krustiņu (+)!

Nr.	Uzdevuma formulējums	Jā	Nē	Pareizā atbilde
1.	5kg 34g = 534g		+	5 034g
2.	$120 - x = 37$; $x =$ 157		+	83
3.	Preces cenu pazemināja par 20% jeb $\frac{1}{5}$	+		
4.	Četras minūtes ir 0,4 stundas		+	$\frac{4}{60}$ jeb $\frac{1}{15}$ stundas
5.	MCCXLIX = 1 269		+	1 249
6.	$1 - 0,2 =$ 0,08		+	0,8
7.	Noapaļojot skaitli 456 723 līdz simtiem, iegūst skaitli 456 700	+		
8.	$\frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$	+		
9.	Taisnstūra paralēlskaldņa izmēri ir 4cm, 6cm un 10cm. Taisnstūra paralēlskaldņa tilpums ir 240cm³	+		
10.	101° lielu leņķi sauc plats leņķis	+		

II Izvēlies pareizo atbildi un apvelc riņķīti ap attiecīgās atbildes burtu!

1. Uzrakstot ar cipariem skaitli trīs tūkstoši simts trīs, iegūst skaitli

a) 3 103

b) 3 000 103

c) 3 003

2. Sareizinot divas piecpadsmit daļas ar trīs, iegūst skaitli

a) $\frac{2}{45}$

b) $\frac{2}{5}$

c) 0,3

3. Uzrakstot visus viencipara pirmskaitļus, iegūst

a) 1, 2, 3, 5, 7

b) 2, 3, 5, 7

c) 2, 3, 5, 9

4. Aprēķinot $\frac{4}{9}$ no 36, iegūs

a) 16

b) 81

c) $\frac{1}{36}$

5. Pārveidojot 0,4 par parasto daļu, iegūs

a) 40%

b) $\frac{4}{5}$

c) $\frac{2}{5}$

6. Saīsinot daļu $\frac{14}{42}$ un iegūstot nesaīsināmu daļu, būs

a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{7}{21}$

c) nevar saīsināt

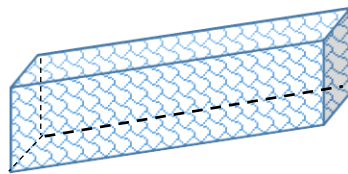
7. Tēvoča Kārļa pensija ir 240 eiro. Pensija tika palielināta par 5%, jeb par (?) eiro

a) 48 eiro

b) 5 eiro

c) 12 eiro

8. Dota figūra.



Šo figūru sauc

a) kubs

b) taisnstūris

c) taisnstūra
paralēlskaltnis

9. Riņķa līnijas diametrs ir 5cm. Tas nozīmē, ka riņķa līnijas rādiuss ir

a) 10cm

b) 25cm

c) 25mm

10. Uzzīmēto leņķi



sauc

a) šaurs

b) plats

c) taisns