

Decimāldaļu noapaļošana



1. Noapaļo doto skaitli:

līdz desmitdaļām	līdz vieniem	līdz simtdaļām
6, <u>8</u> 75 ≈	17 <u>4</u> ,65 ≈	0,8 <u>7</u> 35 ≈
42, <u>5</u> 2 ≈	812 <u>5</u> ,5 ≈	5,8 <u>0</u> 521 ≈
0, <u>3</u> 51 ≈	<u>8</u> ,076 ≈	29, <u>99</u> 81 ≈
8, <u>9</u> 762 ≈	<u>9</u> ,631 ≈	51, <u>99</u> 5 ≈



2. Uzraksti, ar kādu precizitāti ir noapaļoti dotie skaitļi?

356082 ≈ 356080	75,0395 ≈ 80
356082 ≈ 356100	7 <u>5</u> ,0395 ≈ 75
356082 ≈ 356000	75, <u>0</u> 395 ≈ 75,0
356082 ≈ 360000	75,0 <u>3</u> 95 ≈ 75,04
356082 ≈ 400000	75,03 <u>9</u> 5 ≈ 75,040



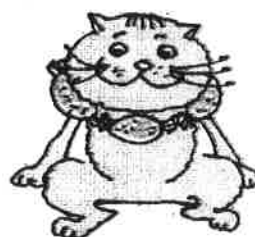
3. Katru no decimāldaļām noapaļo līdz pasvītrotajai šķīrai un uzraksti šīs šķīras nosaukumu:

352, <u>8</u> 15 ≈ _____	0,8 <u>3</u> 2 ≈ _____
214,3 <u>2</u> 6 ≈ _____	<u>5</u> 6,99 ≈ _____
6,0 <u>2</u> 55 ≈ _____	<u>8</u> 098,1 ≈ _____
609, <u>6</u> 21 ≈ _____	17, <u>9</u> 72 ≈ _____
<u>8</u> 44,21 ≈ _____	899, <u>6</u> 6 ≈ _____



4. Visus ģimenes locekļus nosvēra un izmērīja to augumu. Noapaļo svaru līdz vieniem, bet augumu līdz desmitdaļām!

Ģimenes loceklis	Svars (kg)	Augums (m)
Māmiņa	65,7 ≈	1,63 ≈
Tēvs	86,4 ≈	1,88 ≈
Jānis	42,9 ≈	1,55 ≈
Marta	24,5 ≈	1,26 ≈
Suns	25,2 ≈	0,51 ≈
Runcis	4,6 ≈	0,27 ≈



5. Izpēti, vai decimāldaļas noapaļotas pareizi! Izlabo!

Precīzais skaitlis	Līdz desmitdaļām noapaļotais skaitlis	Līdz simtdaļām noapaļotais skaitlis	Līdz tūkstošdaļām noapaļotais skaitlis
16,2583 ≈	16,3	16,26	16,259
0,4628 ≈	0,4	0,46	0,462
12,6994 ≈	13	12,69	12,699



6. Liec kādu no iespējamiem cipariem, lai noapaļošanas rezultāts būtu pareizs!

6,5 <input type="text"/> ≈ 6,50	54, <input type="text"/> ≈ 55,0	128,0 <input type="text"/> ≈ 128,10
37 <input type="text"/> ,82 ≈ 380,00	28,3 <input type="text"/> ≈ 28,30	9,19 <input type="text"/> ≈ 9,20