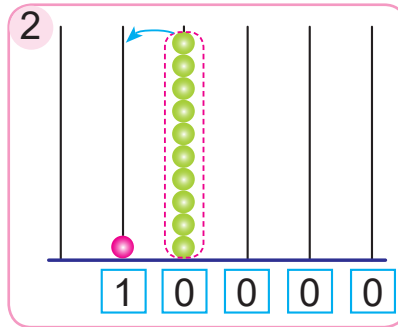
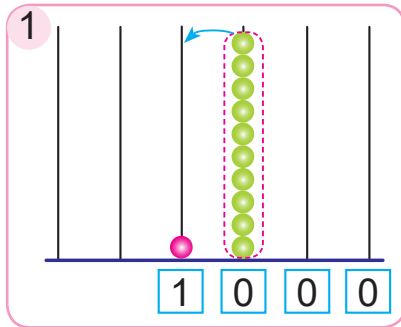




Урок 11

Мнагазначныя лікі ад 1000 да 1 000 000

Разгледзь на **абаках**, як атрымліваюцца **тысяча**, **дзясятак тысяч**. Растлумач, як атрымліваюцца **сотня тысяч і мільён**.



Разгледзь, як запісаны ў табліцы лікі **дзвесце сорок тры і дзвесце сорок тры тысячы**.

Разрады					
6	5	4	3	2	1
Сотні тысяч	Дзясяткі тысяч	Адзінкі тысяч	Сотні	Дзясяткі	Адзінкі
			2	4	3
2	4	3	0	0	0

Дзесяць адзінак тысяч утвараюць **дзясятак тысяч**.

Дзесяць дзясяткаў тысяч утвараюць **сотню тысяч**.

Дзесяць соцень тысяч утвараюць **мільён**.

1. Запішы лікі.

тысяча

дзесяць тысяч

сто тысяч

мільён

дваццаць тысяч

дзвесце тысяч

чатырыста пяцьдзясят шэсць

чатырыста пяцьдзясят шэсць тысяч



2. Прачытай лікі.

145 000

987 000

357 000

666 000

Назаві, колькі ў гэтых ліках адзінак шостага разраду, пятага разраду, чацвёртага разраду.

3. Знайдзі значэнні выказаў.

$$439 \cdot 2 - 652 : 4$$

$$285 : 3 + (804 - 269)$$

$$783 : 9 + 143 \cdot 5$$

$$(900 - 248) : 2 \cdot 3$$

4. Тата гуляў з сабакам 1 г 28 мін. Чацвёртую частку гэтага часу тата затраціў на дарогу да парку і назад, а астатні час правёў з сабакам у парку. Колькі часу тата правёў з сабакам у парку?

5. З Мінска і Брэста насустрач адно аднаму адначасова выехалі аўтобус і фура і праз 2 г сустрэліся. Знайдзі адлегласць паміж Мінскам і Брэстам, калі скорасць аўтобуса была 90 км/г, а фуры — на 5 км/г меншая.

? Што абазначае лічба 6 у запісе лікаў?

16 000

637 000

961

1. Знайдзі значэнні выразу $2 \cdot a : 5$, калі a роўна 250; 350; 450.

2. Гаспадыня сабрала 5 скрынь яблыкаў, па 24 кг у кожнай. Трэцяя частка яблыкаў — антонаўка, а астатнія яблыкі — штрыфель. Колькі кілаграмаў штрыфля сабрала гаспадыня?



Урок 12

Прачытай лікі, запісаныя ў табліцы класаў і разрадаў.

Другі клас — клас тысяч			Першы клас — клас адзінак		
6	5	4	3	2	1
Сотні тысяч	Дзясяткі тысяч	Адзінкі тысяч	Сотні	Дзясяткі	Адзінкі
			6	2	5
6	2	5	0	0	0

Адзінкі, дзясяткі і сотні складаюць **першы клас**, або **клас адзінак**.

Адзінкі тысяч (можна гаварыць карацей — тысячы), дзясяткі тысяч і сотні тысяч складаюць **другі клас**, або **клас тысяч**.

1. Прачытай лікі. Назаві разрады, якія складаюць другі клас; першы клас.

546 000

324 000

760 000

203 000

2. Запішы лікі. Назаві класы і разрады.

2 сот. тыс. 4 дзяс. тыс.

3 дзяс. тыс. 5 тыс.

6 соц. тыс. 1 тыс.

8 соц. тыс. 9 дзяс. тыс.

3. Параўнай.

52 дзяс. ? 520 адз.

800 адз. ? 1 тыс.

1 тыс. ? 1000 адз.

10 соц. ? 100 адз.

4. Назаві лікі, якія ідуць за лікамі і папярэднічаюць ім.

100

1000

10 000

100 000



5. Вылічы.

$5 + 3$	$5000 + 3000$	$50\ 000 + 30\ 000$
$9 - 6$	$9000 - 6000$	$900\ 000 - 600\ 000$

6. Вылічы.

$4 \cdot 2$	$4000 \cdot 2$	$40\ 000 \cdot 2$
$6 : 3$	$6000 : 3$	$600\ 000 : 3$

7. Турысты хочуць наведаць горад Заслаўе і вёску Дудуткі. Адлегласць ад Мінска да Заслаўя роўная пятай частцы ад сотні кіламетраў. Знайдзі адлегласць ад Мінска да Дудутак, калі вядома, што яна ў 2 разы большая за адлегласць ад Мінска да Заслаўя і ў 4 разы меншая за адлегласць ад Мінска да Лепеля.

8. Маса слана складае 5000 кг. Гэта адна восьмая частка масы кашалота. Якая маса трох такіх кашалотаў?

9. Шырыня прамавугольніка роўная 8 дм, што складае чвэрць яго даўжыні. Знайдзі перыметр гэтага прамавугольніка.



Назаві разрады класа адзінак і класа тысяч.

1. Вылічы.

$60\ 000 + 20\ 000$	$300\ 000 \cdot 2$
$7000 - 5000$	$80\ 000 : 4$

2. Аўтобус ехаў 3 г і рухаўся са скорасцю 92 км/г. Пройдзены ім за гэты час шлях складае $\frac{1}{3}$ частку адлегласці ад горада А да горада В. Знайдзі адлегласць ад горада А да горада В.