



Урок 54

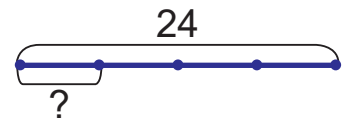
Было 6 кубікаў. Узялі $\frac{1}{3}$ частку кубікаў. Колькі кубікаў узялі?



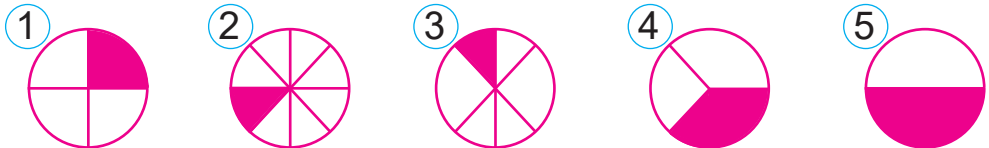
- Трэба знайсці адну трэцюю частку ўсіх кубікаў.
- Усяго кубікаў 6.
- Для рашэння задачы трэба 6 падзяліць на 3.



1. У класе 24 вучні. Адна чацвёртая частка ўсіх вучняў займаецца тэнісам. Колькі вучняў займаюцца тэнісам?



2. На колькі частак падзелены кожны круг? Ці можна для кожнага круга назваць, якая яго частка зафарбавана?



З дапамогай малюнка дапоўні словамі «больш за» або «менш за» запісы так, каб яны былі правільныя.

$$\frac{1}{2} \text{ круга} \dots \frac{1}{3} \text{ круга}$$

$$\frac{1}{8} \text{ круга} \dots \frac{1}{4} \text{ круга}$$

$$\frac{1}{4} \text{ круга} \dots \frac{1}{2} \text{ круга}$$

$$\frac{1}{3} \text{ круга} \dots \frac{1}{8} \text{ круга}$$

3. Знайдзі значэнні выразаў, калі b роўна 2; 4.

$$24 : b + 80 : b$$

$$b \cdot 24 - 64 : b$$

$$1 \cdot b + 100 : b$$

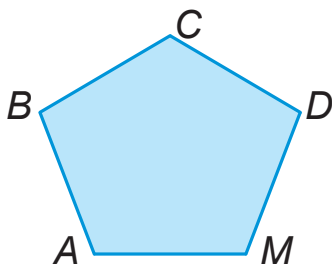


4. Расстаў дужкі так, каб роўнасці былі правільныя.
 $78 - 60 : 2 + 4 = 13$ $78 - 60 : 2 + 4 = 44$

5. Выберы пытанне і рашы задачу.
 Сцяпан ідзе ад дома да школы 8 мін. Гэта ў 3 разы менш, чым час, затрачаны на шлях ад школы да парку.

- Колькі мінут трэба затраціць Сцяпану, каб дайсці ад дома да школы і вярнуцца назад?
- На колькі мінут больш трэба затраціць Сцяпану на шлях ад школы да парку, чым ад школы да дома?
- Колькі мінут займае шлях ад дома да магазіна і назад?

6. Ці правільнае сцвярджэнне, што перыметр пяцівугольніка $ABCDM$ роўны адной другой частцы дэцыметра?



- ? Было 8 сліў. З'елі чвэрць сліў. Колькі сліў з'елі?

1. Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

Памяншаемае	$13 \cdot 7$	$96 : 4$	$60 : 5$	$20 \cdot 5$
Аднімаемае	$45 : 15$	$80 : 20$	$76 : 19$	$99 : 9$

2. Валянцін прабег 80 м, а яго малодшы брат — $\frac{1}{8}$ частку гэтай дыстанцыі. Колькі метраў прабег малодшы брат Валянціна?