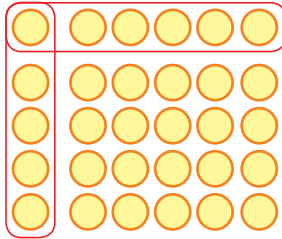




Урок 19



$$5 \cdot 6 = 30$$

$$30 : 5 = ?$$

$$30 : 6 = ?$$

Растлумач і запомні.

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$25 : 5 = 5$$

$$30 : 5 = 6$$

$$35 : 5 = 7$$

$$40 : 5 = 8$$

$$45 : 5 = 9$$

$$30 : 6 = 5$$

$$35 : 7 = 5$$

$$40 : 8 = 5$$

$$45 : 9 = 5$$

1. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў дзелі.

Дзялімае	45	35	?	25	40	?
Дзельнік	?	7	5	?	8	4
Дзель	9	?	6	5	?	5

2. Знайдзі значэнні выразаў.

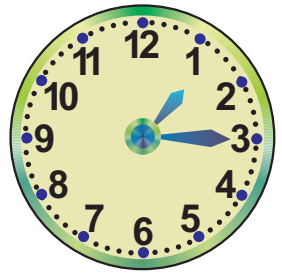
$$40 : 5 \quad 30 : 6 \quad 36 : 4 \quad 27 : 9$$

$$45 : 5 \quad 25 : 5 \quad 32 : 8 \quad 15 : 3$$

3. Вылічы.

$$4 \cdot 5 + 4 \quad 9 \cdot 5 - 9 \quad 5 \cdot 6 + 6 \quad 8 \cdot 5 - 5$$

4. На малюнку паказана, а якой гадзіне Вацлаў прыйшоў дадому. Яму трэба 20 мін, каб паабедаць. Мультфільм пачнецца ў 13 г 40 мін. Ці паспее Вацлаў паабедаць да пачатку мультфільма?

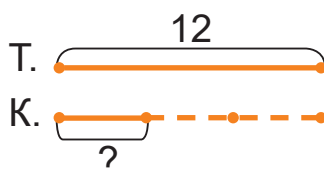




5. Купілі 12 табурэтак, а крэсел — у 3 разы менш. Колькі купілі крэсел?

6. Параўнай гэту задачу з задачай 5 і рашы яе.

Купілі 12 табурэтак. Табурэтак купілі ў 3 разы больш, чым крэсел. Колькі купілі крэсел?



- Табурэтак у 3 разы больш, чым крэсел.
- Значыць, крэсел у 3 разы менш, чым табурэтак.

7. Кузьме 8 гадоў. Ён у 2 разы старэйшы за свайго брата Івана. Колькі гадоў Івану?

8. Дзяніс рашыў задачу за 5 мін. Ён патраціў у 2 разы менш часу, чым Алег. Колькі мінут рашаў задачу Віця, калі яму спатрэбілася на 4 мін больш, чым Алегу?

 Адлічвай па пяць, пачынаючы ад ліку пяцьдзесят.

1. Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

- Паменшы лікі ў 5 разоў: 30 ; 40 ; 20 .
- Павяліч лікі ў 4 разы: 5 ; 7 ; 9 .

2. Бора зняў відэакліп пра сабаку Палкана, які доўжыўся 9 мін. Гэта ў 3 разы больш, чым відэакліп пра ката Рыжыка. Колькі мінут доўжыўся відэакліп пра Рыжыка?