



Урок 17

1. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў дзелі.

Дзялімае	12	20	27	32	?	?
Дзельнік	?	5	9	?	9	4
Дзель	3	?	?	4	4	6

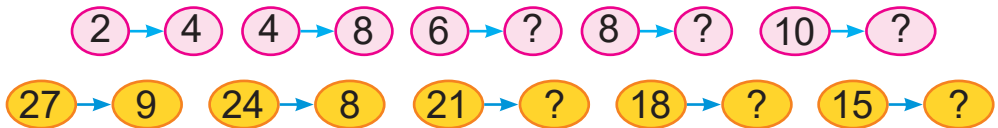
2. Паменшы лікі ў 4 разы.

8 16 24 20 28

Павяліч лікі ў 3 разы.

4 8 3 5 9

3. Знайдзі заканамернасць. Устаў прапушчаныя лікі.



4. Параўнай.

$4 \cdot 5 \text{ ? } 4 \cdot 4 + 4$

$3 \cdot 9 - 3 \text{ ? } 3 \cdot 7$

$4 \cdot 8 \text{ ? } 4 \cdot 9 - 4$

$2 \cdot 5 + 2 \text{ ? } 2 \cdot 8$

5. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці былі правільныя.

$20 : \text{ ? } = 5$

$37 + \text{ ? } = 81$

$\text{ ? } - 22 = 45 + 19$

$\text{ ? } \cdot 3 = 24$

$63 - \text{ ? } = 49$

$\text{ ? } + 51 = 93 - 14$

6. Шырыня прамавугольніка — 4 дм, а даўжыня — у 4 разы большая. Знайдзі даўжыню гэтага прамавугольніка.

Ці можна падзяліць гэты прамавугольнік на 4 аднолькавыя квадраты? На 2 аднолькавыя квадраты?



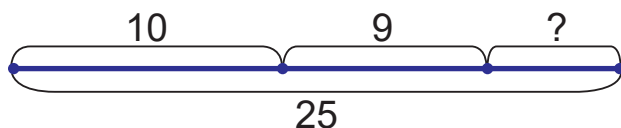


7. Рашы задачы.

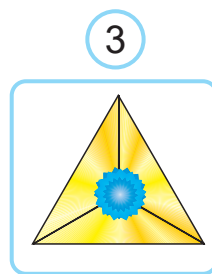
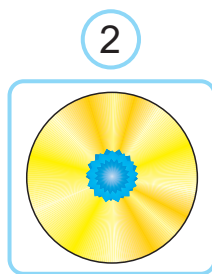
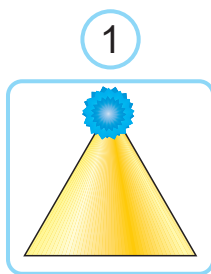
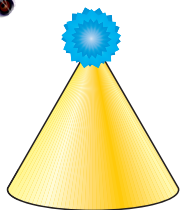
- Казіміру 18 гадоў. Колькі гадоў яго сястры, калі яна ў 3 разы маладзейшая за яго?
- Стасі 7 гадоў. Колькі гадоў яе маме, калі яна ў 4 разы старэйшая за дачку?

8. Дапоўні ўмову задачы па схеме. Рашы задачу.

У Глеба ў кантактах тэлефона ёсць ? нумароў. З іх — ? нумароў аднакласнікаў, ? нумароў сяброў з летняга лагера адпачынку. Астатнія кантакты — гэты нумары членаў сям'і Глеба. Колькі нумароў членаў сям'і запісана ў Глеба ў тэлефоне?



9. Яна сфатаграфавала каўпачок зверху. Выберыце фотаздымак, які мог атрымацца.



1. Вылічы.

$14 : 7$

$24 : 6$

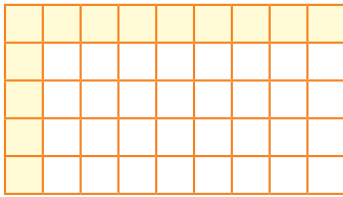
$4 \cdot 8$

$2 \cdot 4$

2. Даўжыня першага адрэзка — 18 см, а даўжыня другога адрэзка — у 6 разоў меншая. Знайдзі даўжыню другога адрэзка. Начарці гэты адрэзак.



Урок 18



$$5 \cdot 9 = 9 \cdot 5$$

Растлумач і запомні.

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

1. Састаў выразы. Знайдзі іх значэнні.

Павяліч
у 5 разоў.

?	?	?	?	?
9	7	8	5	6
?	?	?	?	?

Павяліч
на 5.

2. Знайдзі значэнні выказаў.

$$5 \cdot 8 + 5$$

$$5 \cdot 9 + 5$$

$$5 \cdot 7 + 7$$

$$5 \cdot 8 - 5$$

$$5 \cdot 9 - 5$$

$$6 \cdot 5 - 5$$

3. Выпішы ў парадку павелічэння.

5 см

5 дм

20 см

63 см

1 м

1 дм

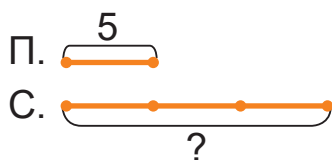
4. Колькі дзён правёў Юра на канікулах у бабулі, калі ён быў там 5 тыдняў і яшчэ 5 дзён? Ці правільна, што Юра гасціў у бабулі больш за месяц?



5. На талерцы 5 персікаў, а сліў — у 3 разы больш. Колькі на талерцы сліў?




6. Параўнай гэту задачу з задачай 5 і рашы яе. На талерцы 5 персікаў. Гэта ў 3 разы менш, чым сліў. Колькі на талерцы сліў?



- Персікаў у 3 разы менш, чым сліў.
- Значыць, сліў у 3 разы больш, чым персікаў.

7. 3 градкі сабралі 8 кг агуркоў. Гэта ў 5 разоў менш, чым сабралі кабачкоў. Колькі кілаграмаў кабачкоў сабралі?
8. Тэрэзе 5 гадоў. Тата ў 6 разоў старэйшы за Тэрэзу і на 3 гады старэйшы за маму. Колькі гадоў маме?

 Прылічвай па пяць ад ліку пяць да ліку пяцьдзясят.

1. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці былі правільныя.

$$5 \cdot ? = 35$$

$$? \cdot 6 = 30$$

$$20 : ? = 5$$

$$? \cdot 8 = 40$$

2. У першым наборы 6 фламастараў. Гэта ў 5 разоў менш, чым у другім наборы. Колькі фламастараў у другім наборы?