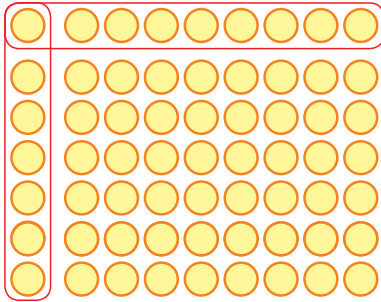




## Урок 23



$$7 \cdot 9 = 63$$

$$9 \cdot 7 = ?$$

$$63 : 7 = ?$$

$$63 : 9 = ?$$

Растлумач і запомні.

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$49 : 7 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$63 : 7 = 9$$

$$56 : 8 = 7$$

$$63 : 9 = 7$$

1. Знайдзі заканамернасць і прадоўжы рад лікаў.

63 56 49 42 ? ? ? ? ?

7 14 21 28 ? ? ? ? ?

2. Вылічы.

$$7 \cdot 6 + 7$$

$$7 \cdot 8 + 7$$

$$7 \cdot 9 + 9$$

$$7 \cdot 6 - 7$$

$$7 \cdot 8 - 7$$

$$7 \cdot 9 - 9$$

3. Састаў выразы. Знайдзі іх значэнні.

• Лік 49 паменшыць у 7 разоў.

• Лік 4 павялічыць у 8 разоў.

• Дзель лікаў 63 і 7.

• Здабытак лікаў 5 і 7.

4. Вылічы.

$$(19 + 41) + 31$$

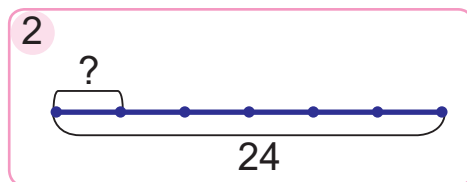
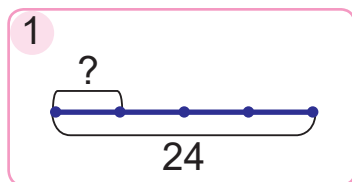
$$61 - (42 - 17)$$

$$80 - (25 + 36)$$

5. У пацэрках Антаніны 7 чырвоных пацерачак. Гэта ў 3 разы менш, чым жоўтых. Колькі ўсяго пацерачак у пацэрках Антаніны?



6. Выберы схему. Рашы задачу.  
Па некалькі пірожных ляжыць у 4 каробках, пароўну ў кожнай. Усяго ў каробках 24 пірожныя. Колькі пірожных у кожным наборы?



7. У магазіне прадалі 7 чайных сервізаў, па 6 кубкаў у кожным, і яшчэ 8 кубкаў і 10 шклянак. Колькі ўсяго кубкаў прадалі?

8. Складзі задачы, якія рашаюцца так:

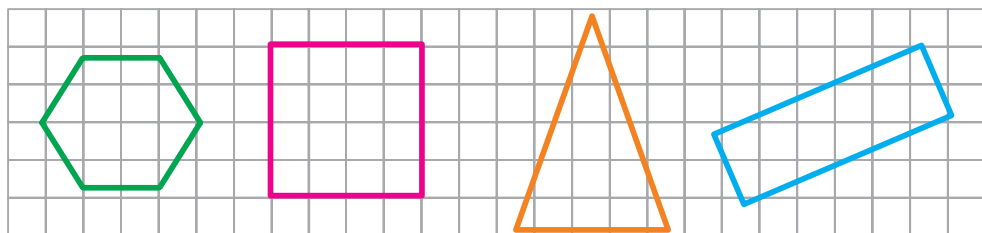
$3 + 9$

$3 \cdot 9$

$9 - 3$

$9 : 3$

9. Назаві фігуры, перыметры якіх роўныя 8 см.



- ? Прылічвай па сем ад ліку сем да ліку семдзесят.

1. Параўнай.

$2 \cdot 7 ? 3 \cdot 7$

$7 \cdot 9 ? 7 \cdot 7$

$49 : 7 ? 42 : 7$

$56 : 7 ? 45 : 5$

2. Даўжыня адрэзка — 7 см. Даўжыня гэтага адрэзка на 42 см меншая, чым даўжыня ломанай. У колькі разоў адрэзак карацейшы за ломаную?