







В понедельник я купался,
А во вторник - рисовал.
В среду долго умывался,
А в четверг в футбол играл.
В пятницу я прыгал, бегал,
Очень долго танцевал.
А в субботу, воскресенье –
Целый день я отдыхал.



Пять котят песок копают,

Три на солнце загорают,

Два купаются в золе.

Сколько их? Скажите мне.

А. 8

В. 5

С. 10



5



<http://rusd.a6035.ucoz.ru/>

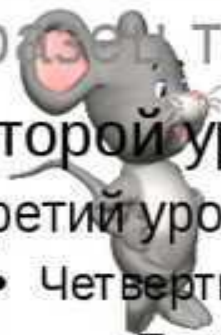
$$5+4=9$$

Четыре мышки-
крохотушки ,

Очень дружные подружки

Вышли в поле погулять,

Прибежали ещё пять.



Образец текста

– Второй уровень

– Третий уровень

• Четвертый уровень

– Пятый уровень



День рождения Ежа.

Вот задумал ёж друзей
Пригласить на юбилей.
Пригласил двух медвежат,
Трёх зайчат и трёх бельчат.
Посчитайте, поскорей,
Сколько у ежа гостей?



10



9



8

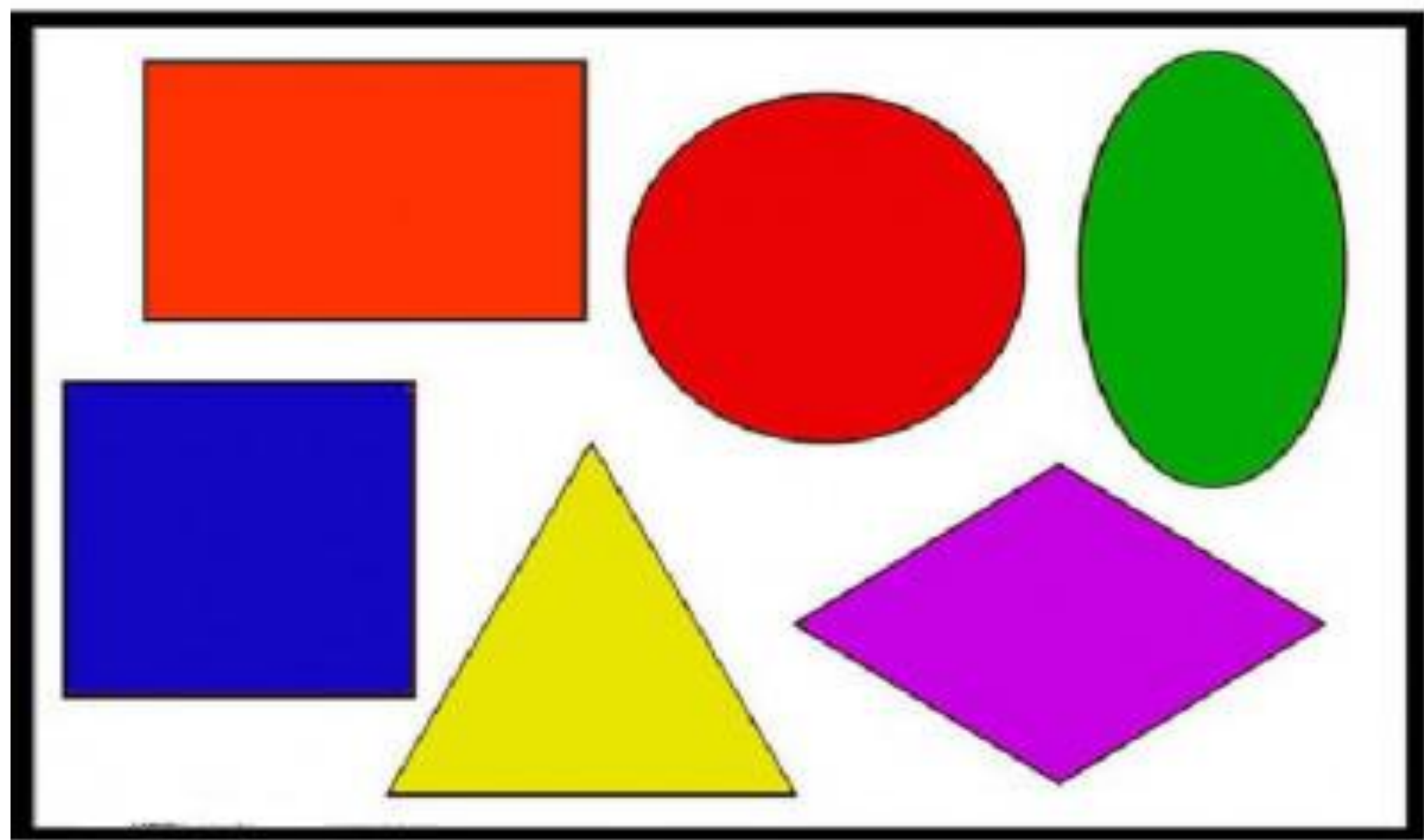




Сидит белка на тележке,
Продаёт она орешки:
Лисичке-сестричке,
Воробью, синичке,
Мишке толстопятому,
Зайншке усатому.
Кому в платок,
Кому в зобок,
Кому в лапочку.

У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок и собака Дружок. Сколько всего внуков у бабушки?





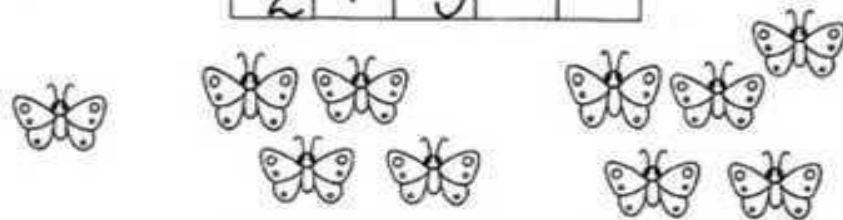
12. Реши примеры по рисункам. Напиши ответы в пустых клеточках. Раскрась рисунки цветными карандашами.



$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$



$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{}$$



$$\boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{}$$

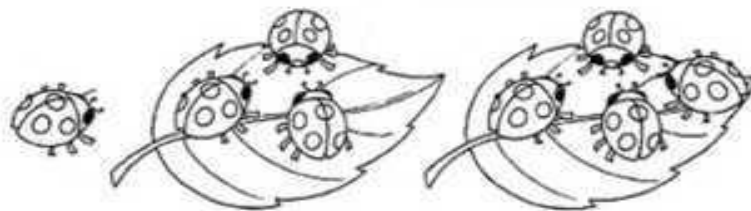


$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{}$$

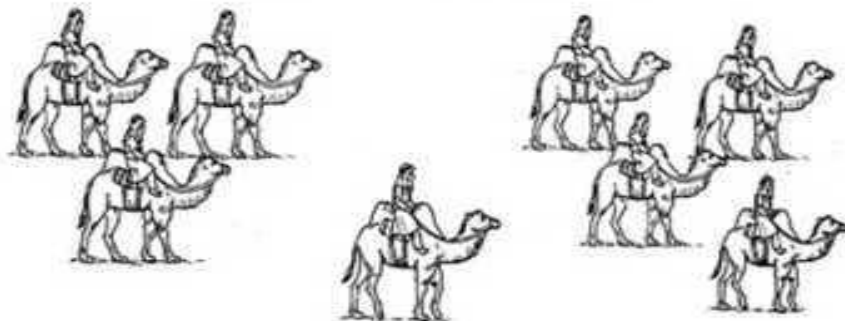
16. Реши примеры по рисункам. Напиши ответы в пустых клеточках. Раскрась рисунки цветными карандашами.



$$2 + 2 = \square$$



$$1 + 3 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

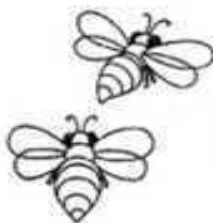
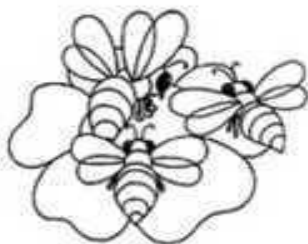
17. Реши примеры по рисункам. Напиши ответы в пустых клеточках. Раскрась рисунки цветными карандашами.



| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 3 | - | 0 | = | |
|---|---|---|---|--|

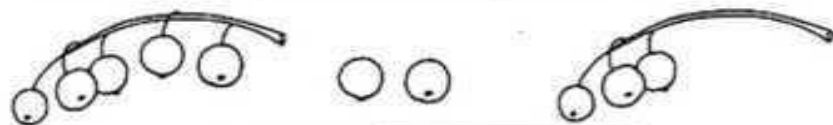


| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 3 | - | 1 | = | |
|---|---|---|---|--|



| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 3 | - | 2 | = | |
|---|---|---|---|--|

13. Реши примеры по рисункам. Напиши ответы в пустых клеточках. Раскрась рисунки цветными карандашами.



$$5 - 2 = \square$$



$$5 - 3 = \square$$

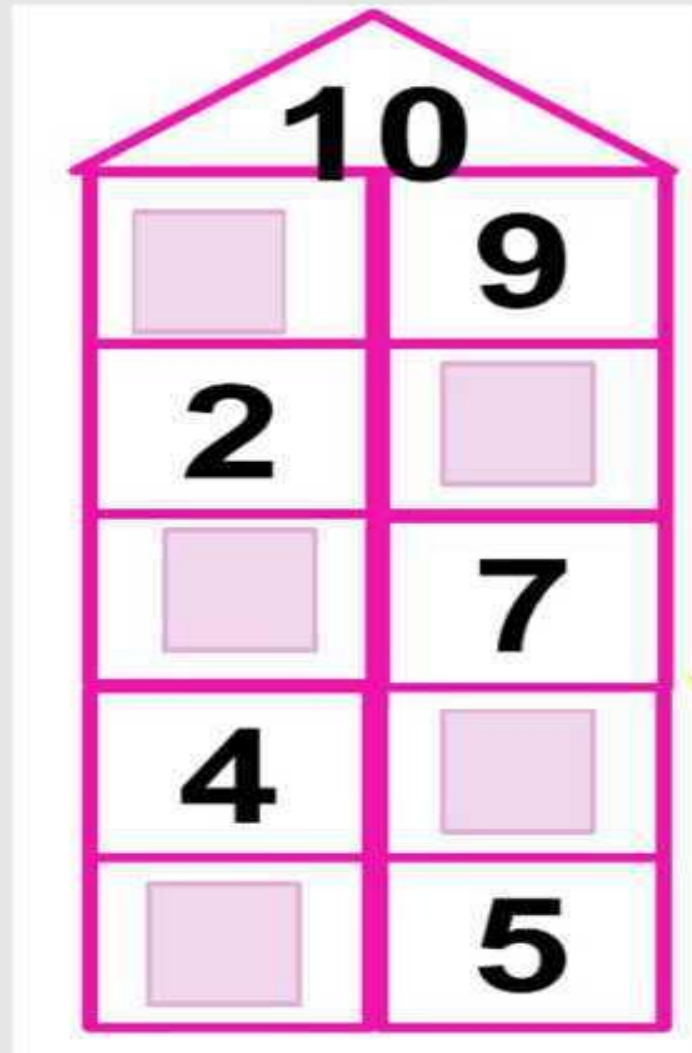


$$5 - 1 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$

Состав числа 10





| | |
|---|---|
| 1 | 9 |
| 2 | 8 |
| 3 | 7 |
| 4 | 6 |
| 5 | 5 |





Незнайка и его друзья

Ерошка

Молодцы

