

Веселая математика для детей 6-7 лет.

Веселые задачки:

1. На крыльце сидит щенок,
Греет свой пушистый бок. Прибежал еще один И уселся
рядом с ним.

(Сколько стало щенят?)

$$(1+1=2)$$

2. Ежик осенью по лесу шел, На обед
он грибочков нашел:

Два – под березой,

Один – у осины,

*Сколько их будет В плетеной
корзине? (3)*

$$(2+1=3)$$

3. На большом диване в ряд Куклы Танины сидят: 2
матрешки, Буратино И веселый Чипполино. Помогите
Танюшке

Сосчитать игрушки.

$$(2+1+1=4)$$

4. Три цыпленка стоят – На
скорлупки глядят. Два яичка в
гнезде У наседки лежат.

Сосчитай поскорей:

Сколько будет цыплят У наседки
моей? (5)

$$(3+2=5)$$

5. Сколько знаю я дождей – *Посчитайте
поскорей:*

Дождик с ветром,

Дождь грибной,

Дождик с радугой – дугой,

Дождик с солнцем,

Дождик с градом,

Дождик с рыжим листопадом. (6)

$$(1+1+1+1+1+1=6)$$

6. Сидят рыбаки – Стерегут
поплавки. Рыбак Корней

Поймал трех окуней. Рыбак
Евсей - Четырех карасей.

Сколько рыб рыбаки Натаскали
из реки? (7)

(3+4=7)

7.Яблоки в саду поспели. Мы
отведать их успели. Пять
румяных, наливных, Три с
кислинкой. Сколько их?

(5+3=8)

8.Вышла курочка гулять.
Забрала своих цыплят. 7 бежали
вперед, 3 остались позади.

Беспокоится их мать И не
может сосчитать.

Сосчитайте-ка, ребята, Сколько было
всех цыплят? (10)

(7+3=10)

Упражнения на развитие внимания, мышления

«Ответь быстро»

Найди все фрукты, которые нарисованы по одной штуке.



Найди все фрукты, которые нарисованы по две штуки.



Найди все фрукты, которые нарисованы по три штуки.



На этой картинке есть четыре шарика?



Упражнение «Ответь быстро»

На этой картинке есть пять ромашек?



Сколько орех на этой картинке?



На этой картинке есть 9 шариков?



Сколько утят на этой картинке?



Порядок цифр от 1 до 10 и от 10 до 1

Очень важно для каждого ребенка запомнить порядок цифр, чтобы не путать напишите все цифры на разных листах бумаги, цифры должны быть большие и яркие.

Расположите все цифры от одного до десяти и покажите правильный порядок цифр ребенку. Больше говорите и повторяйте, какая цифра идет за какой, чтобы ребенок хорошо запомнил и ориентировался в цифрах.

Когда ребенок хорошо усвоит порядок цифр от одного до десяти можно рассказать ему об обратном порядке цифр от десяти до одного.

Покажите ребенку обратный порядок цифр от десяти до одного.

Для закрепления пройденного материала мы предлагаем вам следующие упражнения.

Упражнение «Соедини цифры по порядку» Соедини цифры по порядку от 1 до 10.

1 8 6 3 10

2 7 5 4 9

**Упражнение «Соедини цифры в обратном порядке Соедини
цифры в обратном порядке от 10 до 1.»**

1

5

9

6

7

2

3

4

8

10