

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ИГРА - РАСКРАСКА



**Ну,
погоди!**

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$1+4$

$4+2$

$3+1$



5

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$$1+1$$

$$3+0$$

$$2+2$$



3

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$5 + 1$

$4 + 3$

$6 + 2$



7

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$7+2$

$5+4$

$4+4$



8

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$5 + 5$

$8 + 3$

$6 + 4$



10

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$5 - 2$

$4 - 3$

$3 - 1$



2

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

6 - 2

7 - 1

5 - 4



4

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

7 - 2

9 - 3

10 - 1



9

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$7-0$

$8-8$

$10-1$



0

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$7-2$

$4+2$

$10-3$

$3+1$



5

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$4 + 3$

$9 - 2$

$6 + 1$

$10 - 4$



6

В КАКОМ ПРИМЕРЕ ОТВЕТОМ БУДЕТ ЧИСЛО

$9 - 5$

$8 - 7$

$4 + 1$

$10 + 0$



1

Молодец! У тебя все получилось!



**А
теперь**

**-
мультик**



математическую раскраску «Ну погоди!»
придумала и сделала
преподаватель
методики математического развития
Тюменского педагогического колледжа №1
Осьмакова Марина Васильевна

Использован фрагмент м/ф «Ну, погоди!» 7
выпуск 1973г. Союзмультфильм.

Маме можно в рабочем режиме переставлять
выноски или изменять в них примеры так, чтобы
правильный ответ был на ту же цифру.
Так же можно менять сами ответы к примерам,
Все это способствует формированию
вычислительных навыков вашего ребенка.

Удачи!