

УМНЫЕ РАСКРАСКИ

Современные родители уделяют много внимания дошкольному обучению своих детей. При этом взрослым нужно помнить, что основная задача дошкольной подготовки — это создание каждому ребёнку оптимальных условий для максимального развития его индивидуальных данных с учётом возраста.

Математическая подготовка играет одну из ключевых ролей в этом процессе.

Зачем учить математику?

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит».

М.В. Ломоносов

Математика — уникальный предмет. Она незаменима для развития у детей: логического мышления, памяти, речи, воображения и других их познавательных процессов.

Кроме того, математика участвует в формировании настойчивости, терпения, творческих способностей личности. Учит анализу и синтезу, планированию своих действий, максимально точному изложению мыслей, умению обосновывать имеющуюся точку зрения. Помогает знакомить детей дошкольного возраста с окружающим миром.

Математические раскраски помогут вашему малышу быстрее освоить навыки счета, запомнить цифры.

Ребенку не интересно прибавлять и отнимать просто так, это ведь скучно! А вот решать примеры, и чтобы потом результат применить для своих целей - вот это да, вот это уже интересно.

Очень большим подспорьем в процессе развития становятся всевозможные раскраски математического содержания. Обратите внимание на задания: нарисовать по цифрам, раскрасить картинку, решив примеры.

Математические раскраски для дошкольников очень интересны и занимательны. Любой родитель, подготавливая ребёнка к школе, пользуется ими. Каждую картинку можно раскрасить, используя яркие и красивые цвета, поэтому у малыша останется хорошее впечатление от работы, и он будет рад делать задания снова и снова.

Все дети любят раскраски, а раскраски с математическими примерами - это не только увлекательное, но и полезное занятие.

Мы собрали для Вас математические детские раскраски с примерами на сложение, вычитание, легкие и сложные, кому какие по силам. Математические раскраски помогут с пользой занять и развлечь детей дома.

Чтобы распечатать раскраску, нужно сохранить (скопировать) картинку себе на компьютер.

Ниже прилагаются варианты математических раскрасок для занятий с малышом. **Успехов Вам!**





- 1** **2** **3** **4**
-    



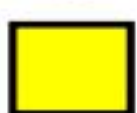
1



2

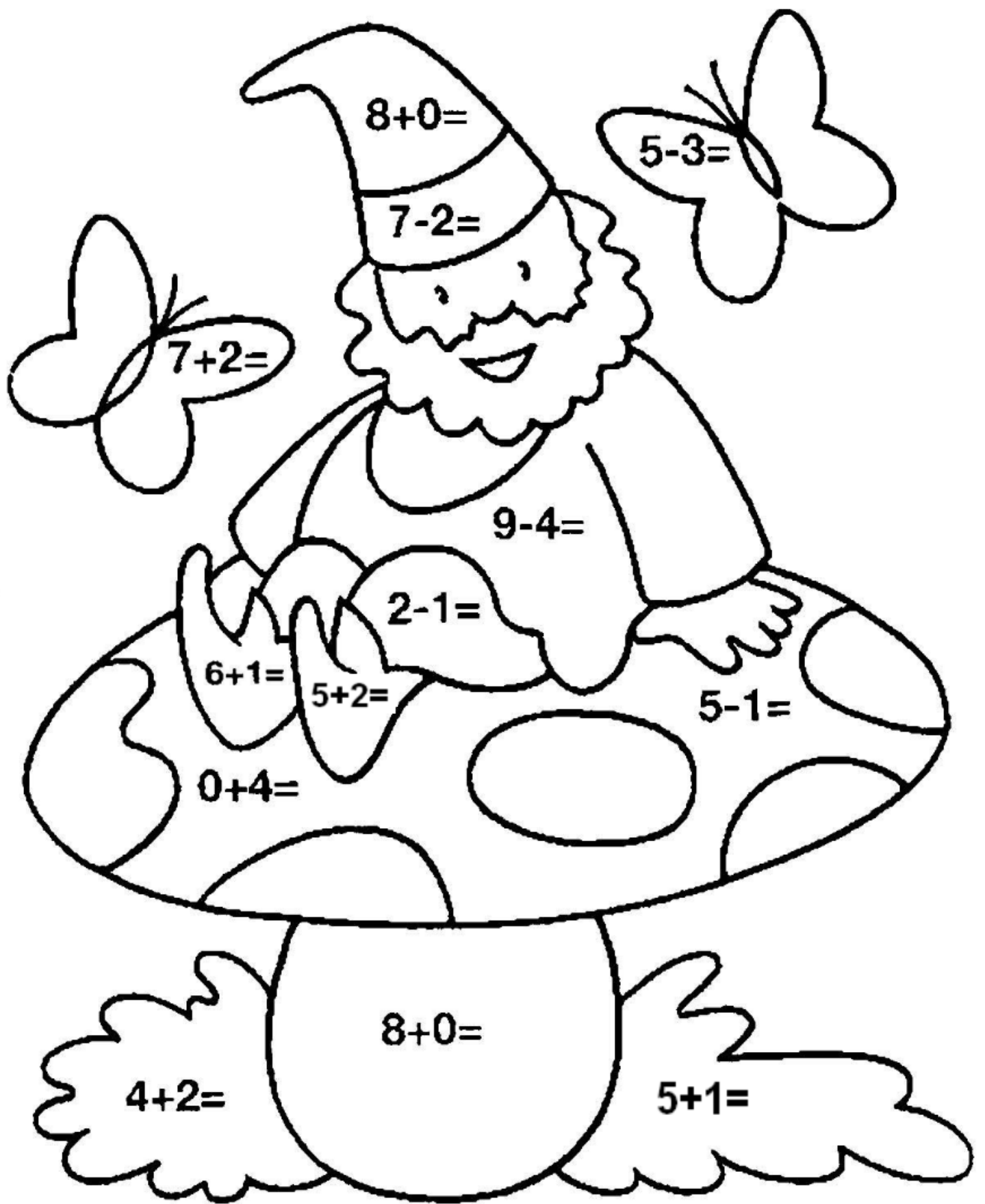


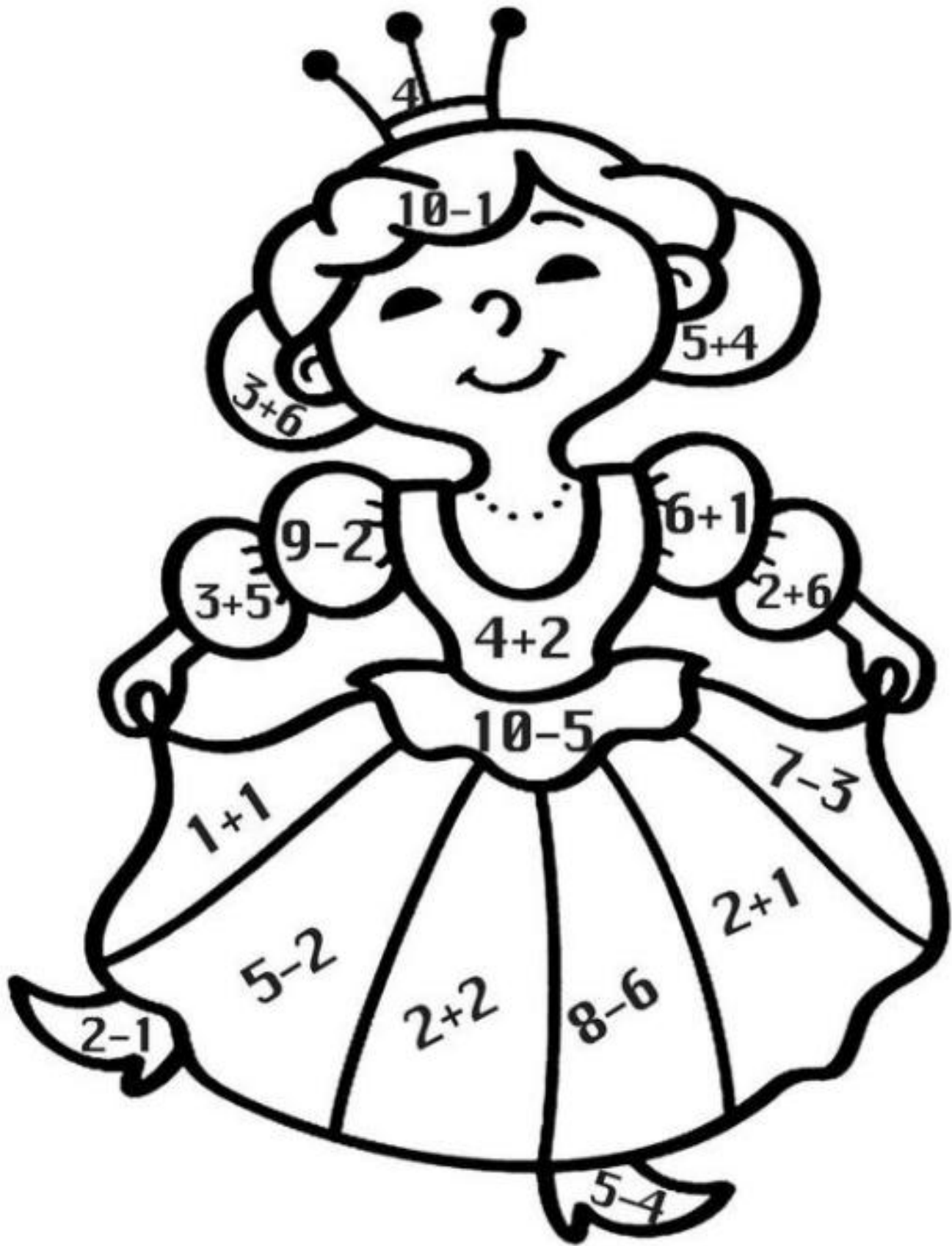
3



4







1

2

3

4

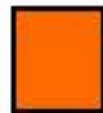
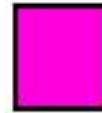
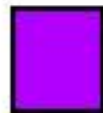
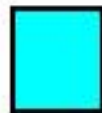
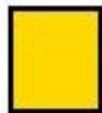
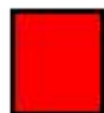
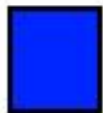
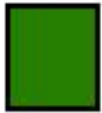
5

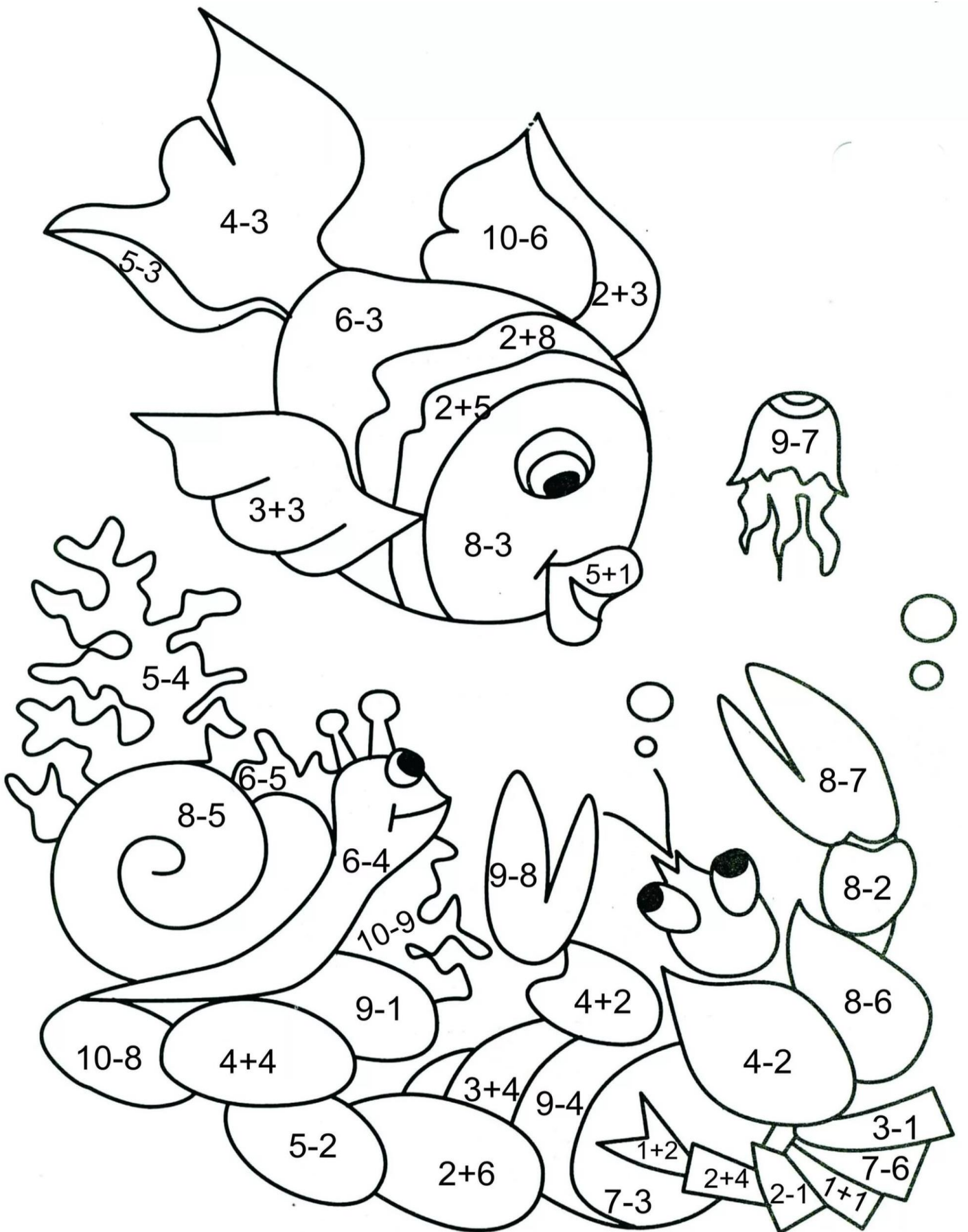
6

7

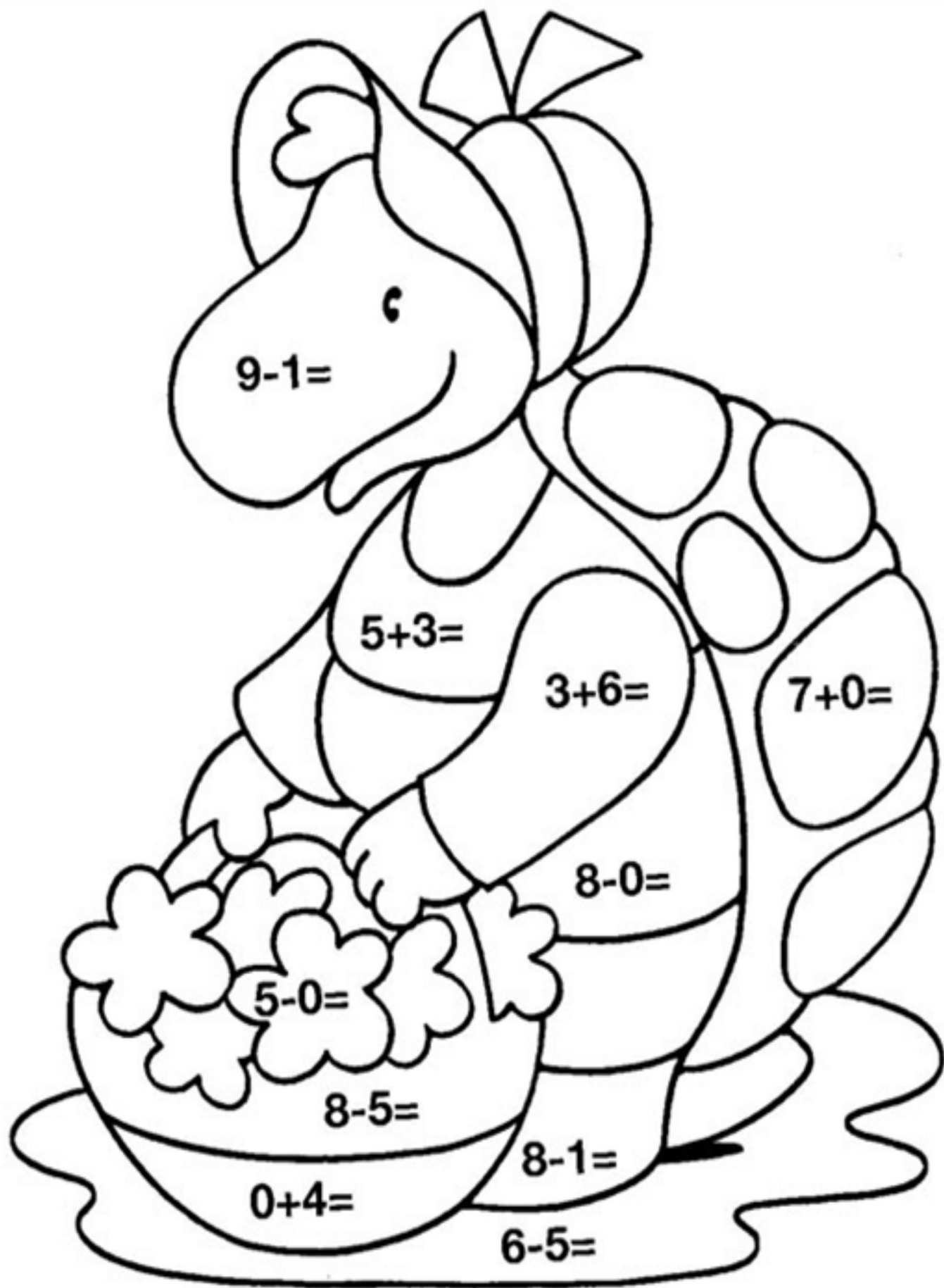
8


9






- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11




1 = 

3 = 


5 = 

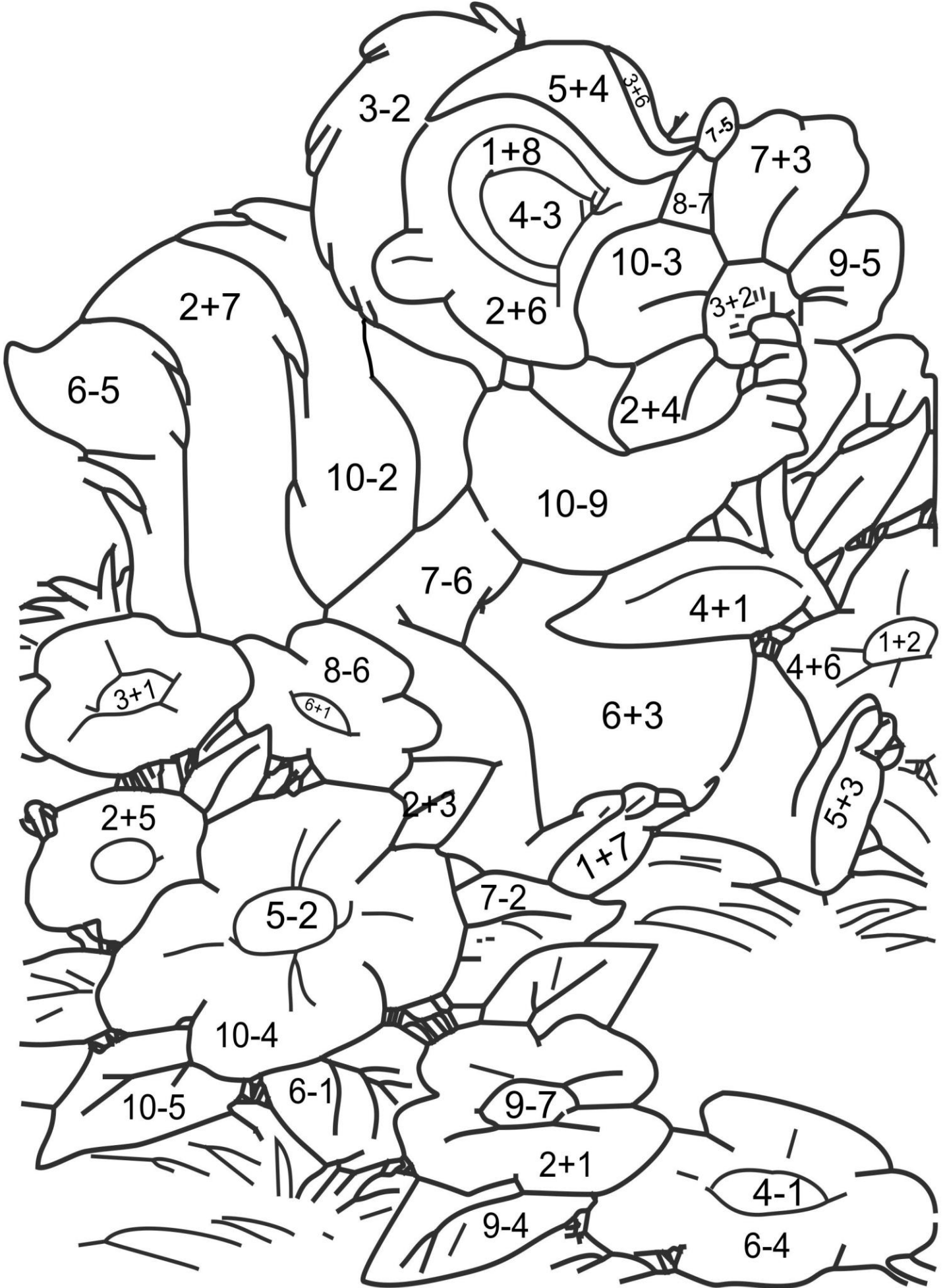
8 = 

2 = 

4 = 

7 = 

9 = 



$3-2$

$5+4$

$3+6$

$7-5$

$7+3$

$1+8$

$4-3$

$8-7$

$10-3$

$9-5$

$2+7$

$6-5$

$2+6$

$3+2$

$2+4$

$10-2$

$10-9$

$7-6$

$4+1$

$1+2$

$8-6$

$6+1$

$6+3$

$4+6$

$2+5$

$2+3$

$1+7$

$5+3$

$5-2$

$7-2$

$10-4$

$10-5$

$6-1$

$9-7$

$2+1$

$4-1$

$9-4$

$6-4$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10