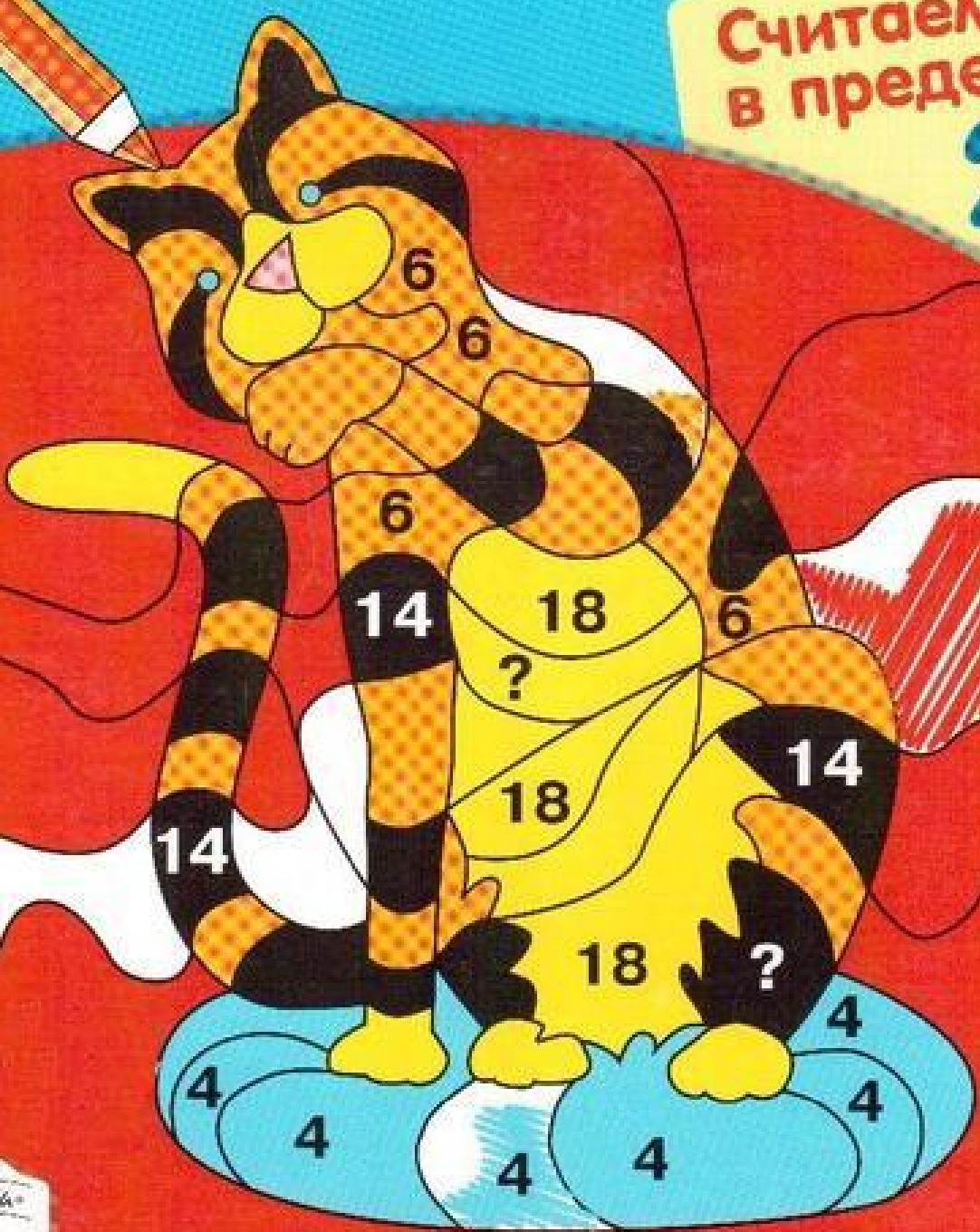


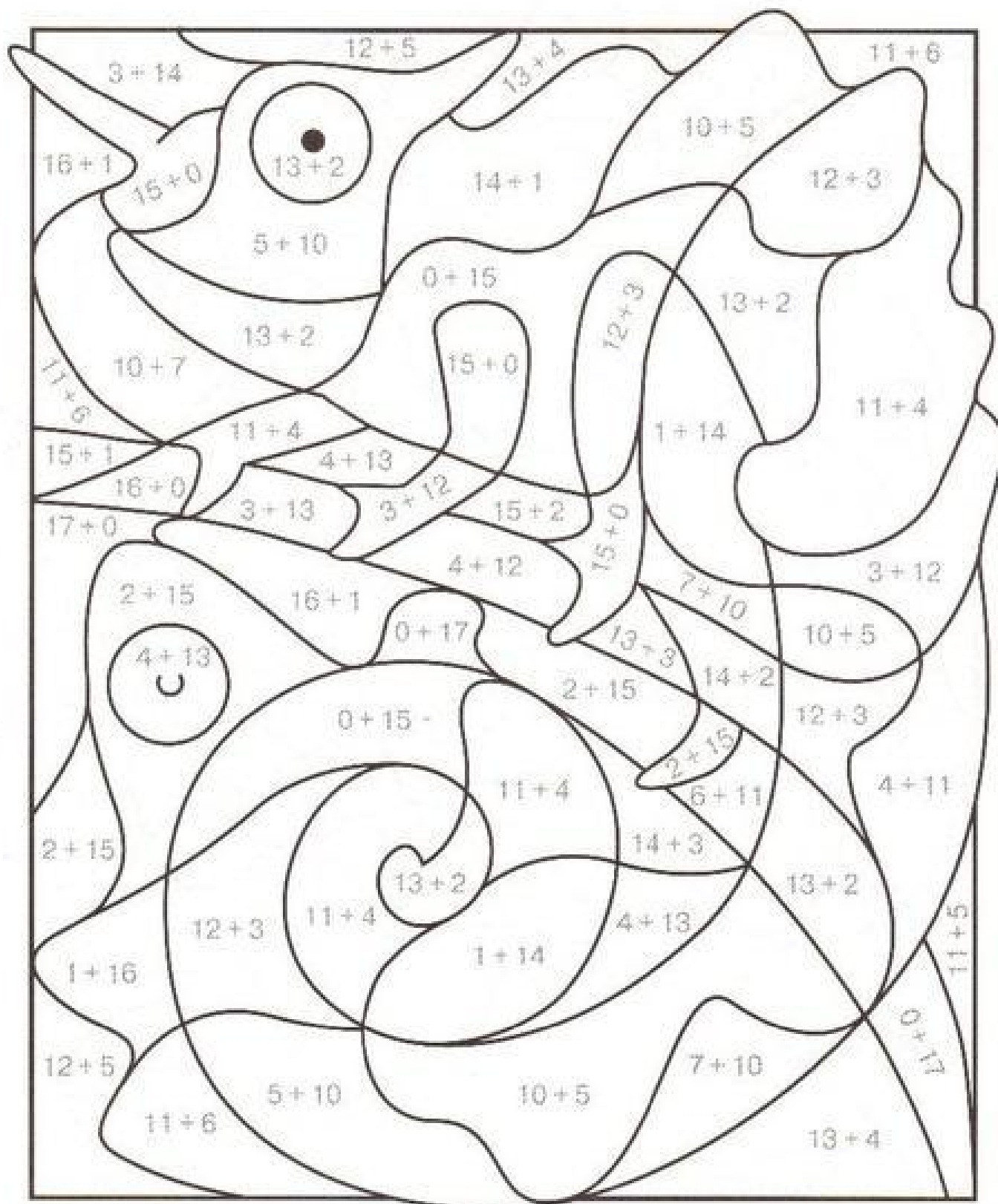
Моя математическая раскраска

Мир детства 5.

Считаем в пределах 20

20



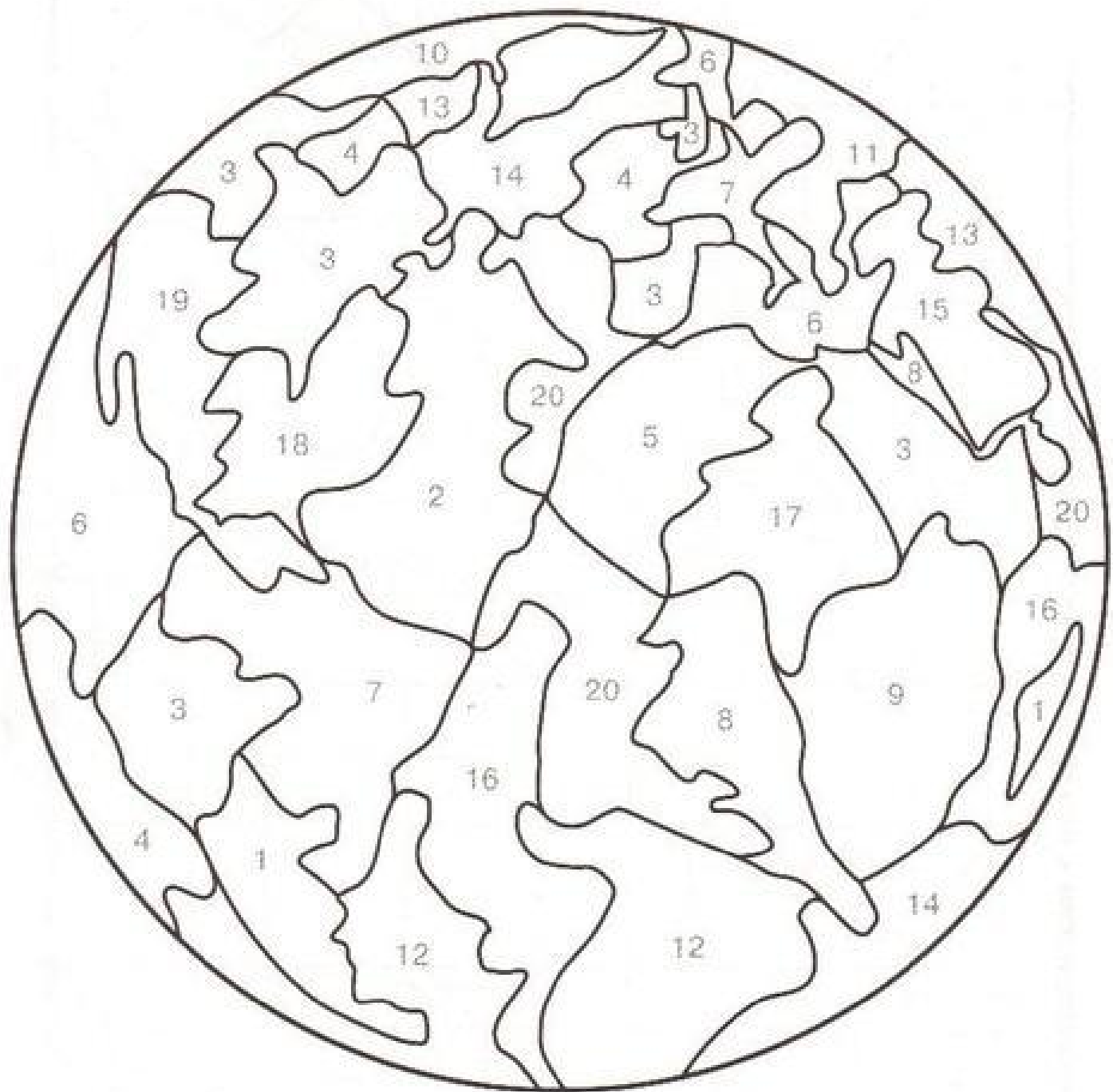


Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.

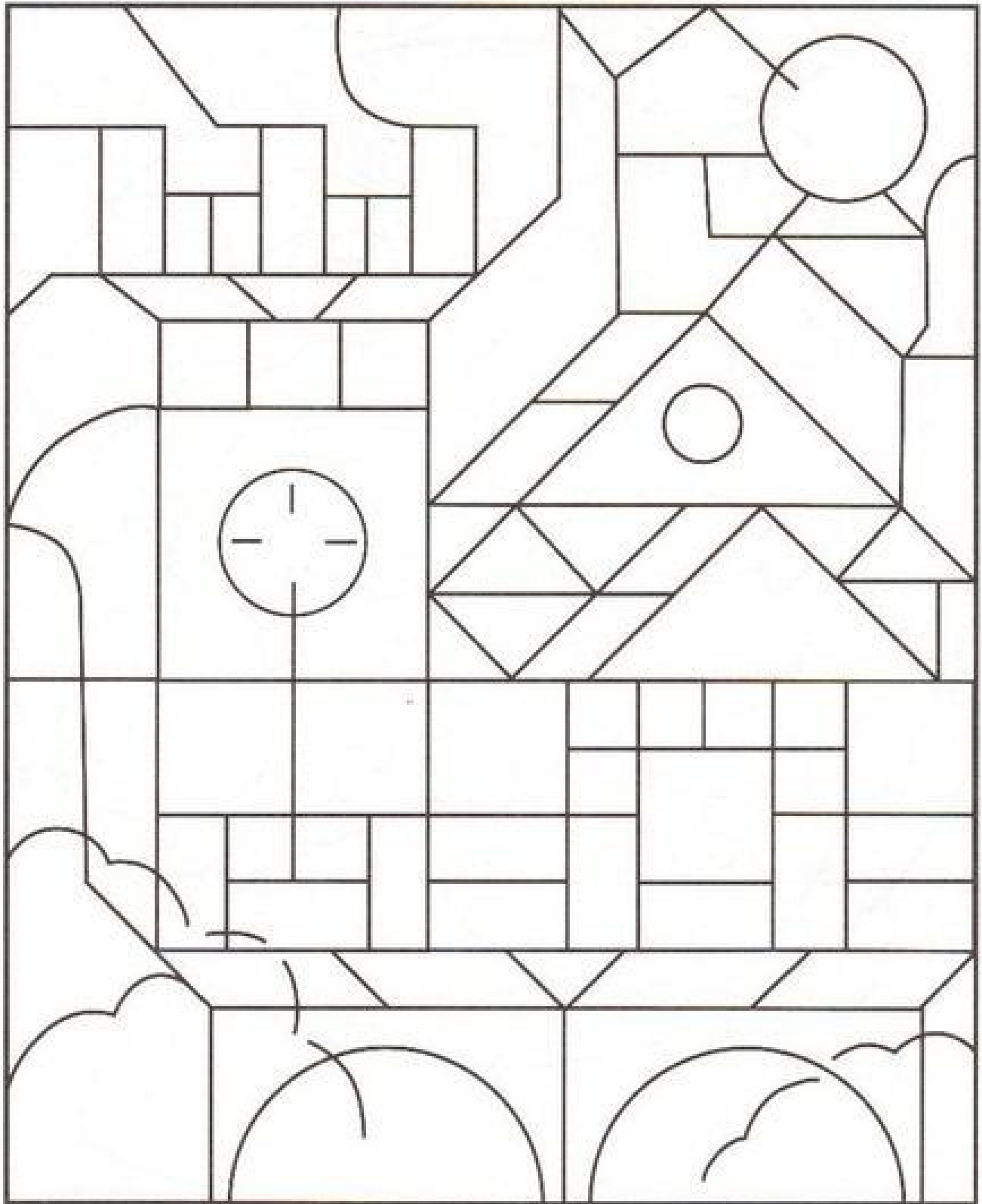
в ответе 15 — зелёный

в ответе 16 — коричневый

в ответе 17 — оранжевый



Раскрась голубым фрагменты картинки с чётными числами, а с нечётными — зелёным. Фрагменты без чисел пусть останутся белыми.



Раскрась геометрические фигуры на картинке в нужные цвета.

△ — красный

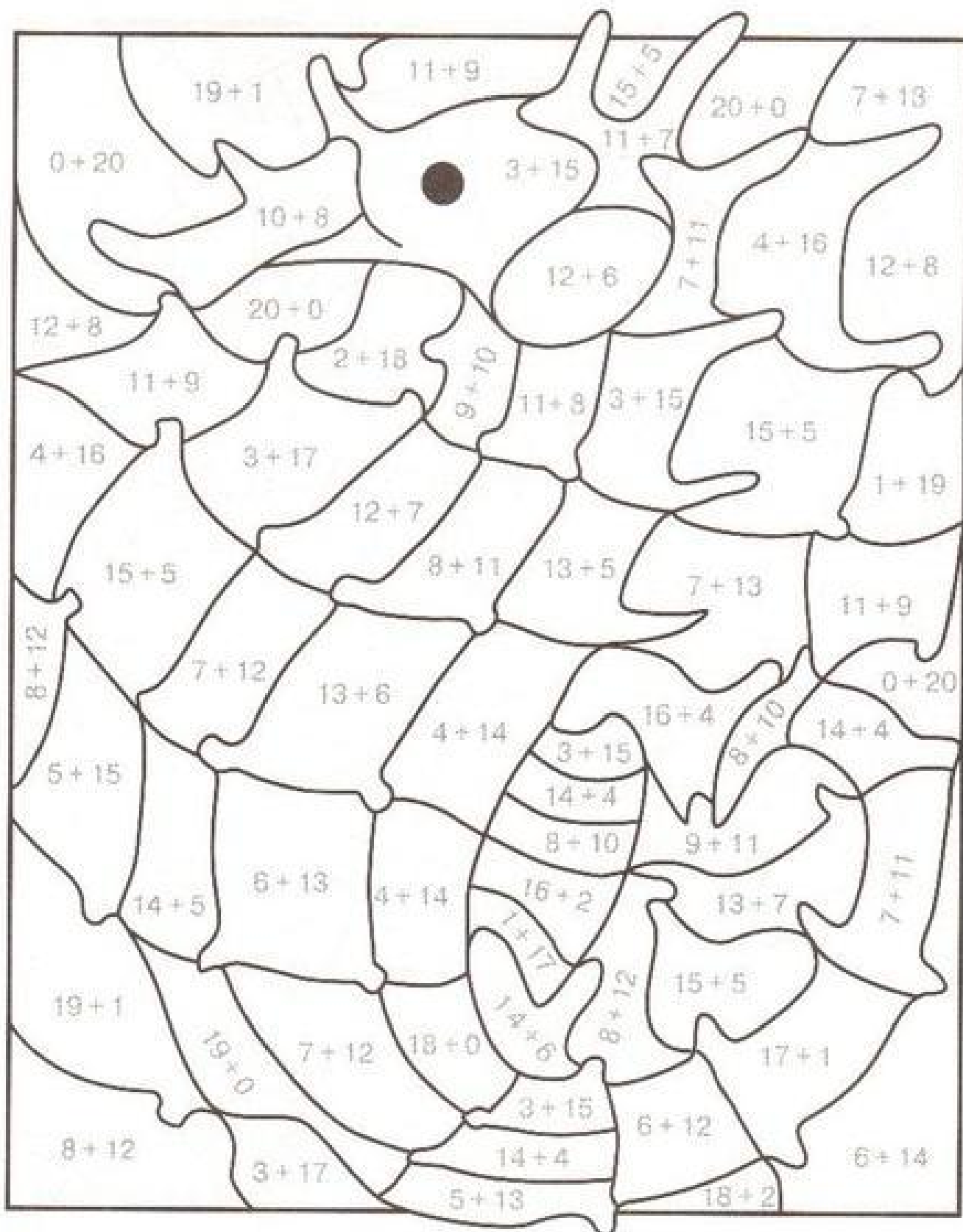
○ — жёлтый

□ — оранжевый

∩ — синий

▭ — коричневый

▱ — фиолетовый

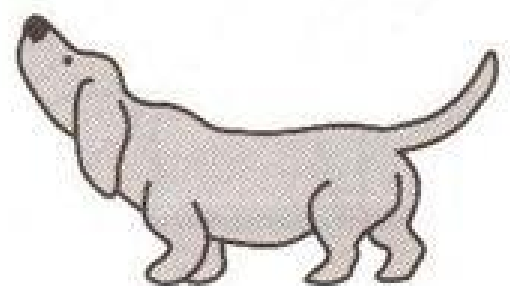
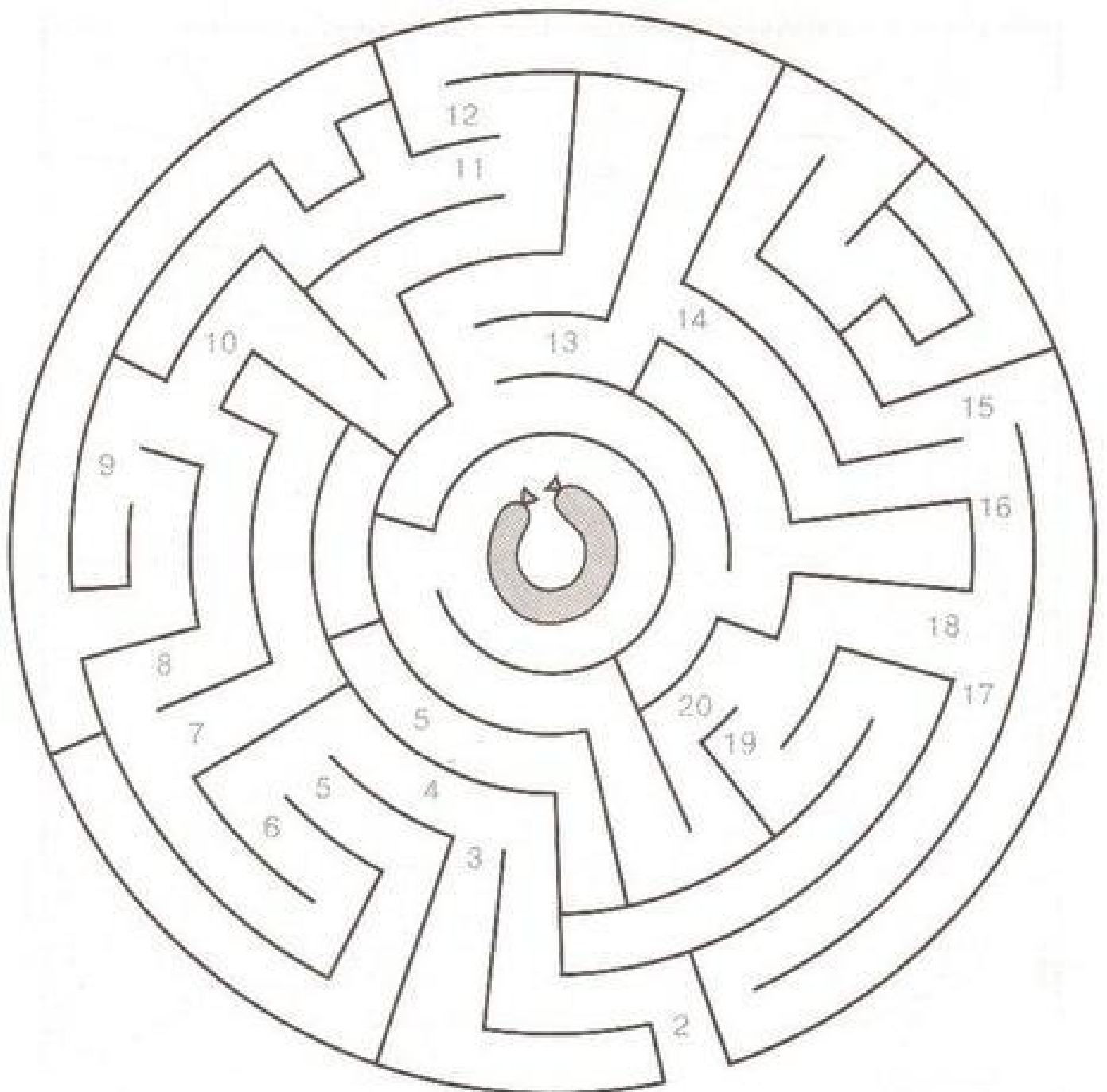


Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.

в ответе 18 — коричневый

в ответе 19 — оранжевый

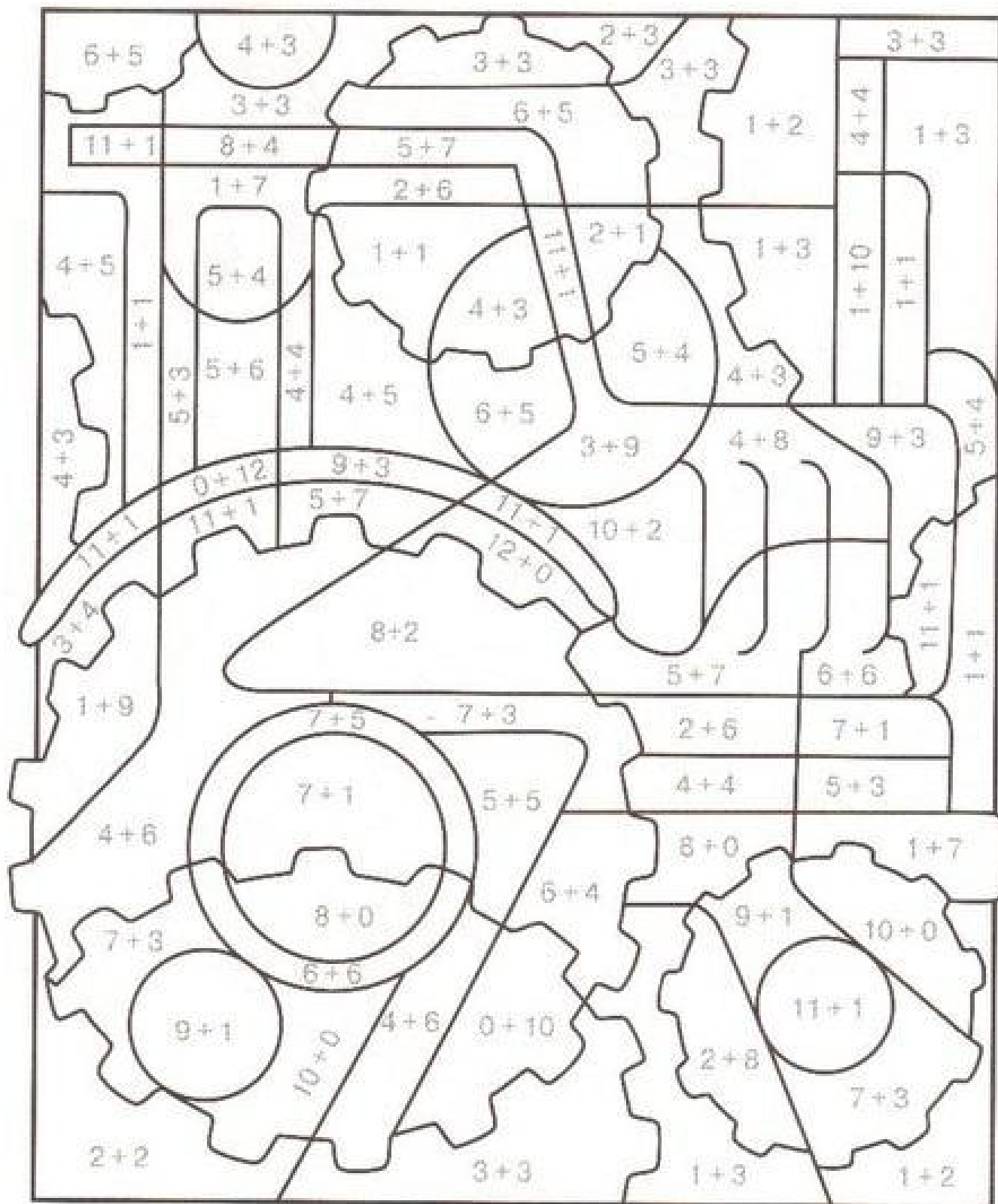
в ответе 20 — синий



Мир детства 5.



Помоги собаке добраться до сардельки. Начни с цифры 2, дальше двигайся от цифры к цифре, каждый раз прибавляя 2. Если ты всё сделаешь правильно, то собака получит свою сардельку.



Раскрась фрагменты картинки с примерами, в ответах которых 8, красным, в ответах которых 10 — серым, а в ответах которых 12 — зелёным. Все остальные фрагменты раскрась синим.



Раскрась фрагменты картинki с числами в нужные цвета.

вдвое меньше 8 — чёрный

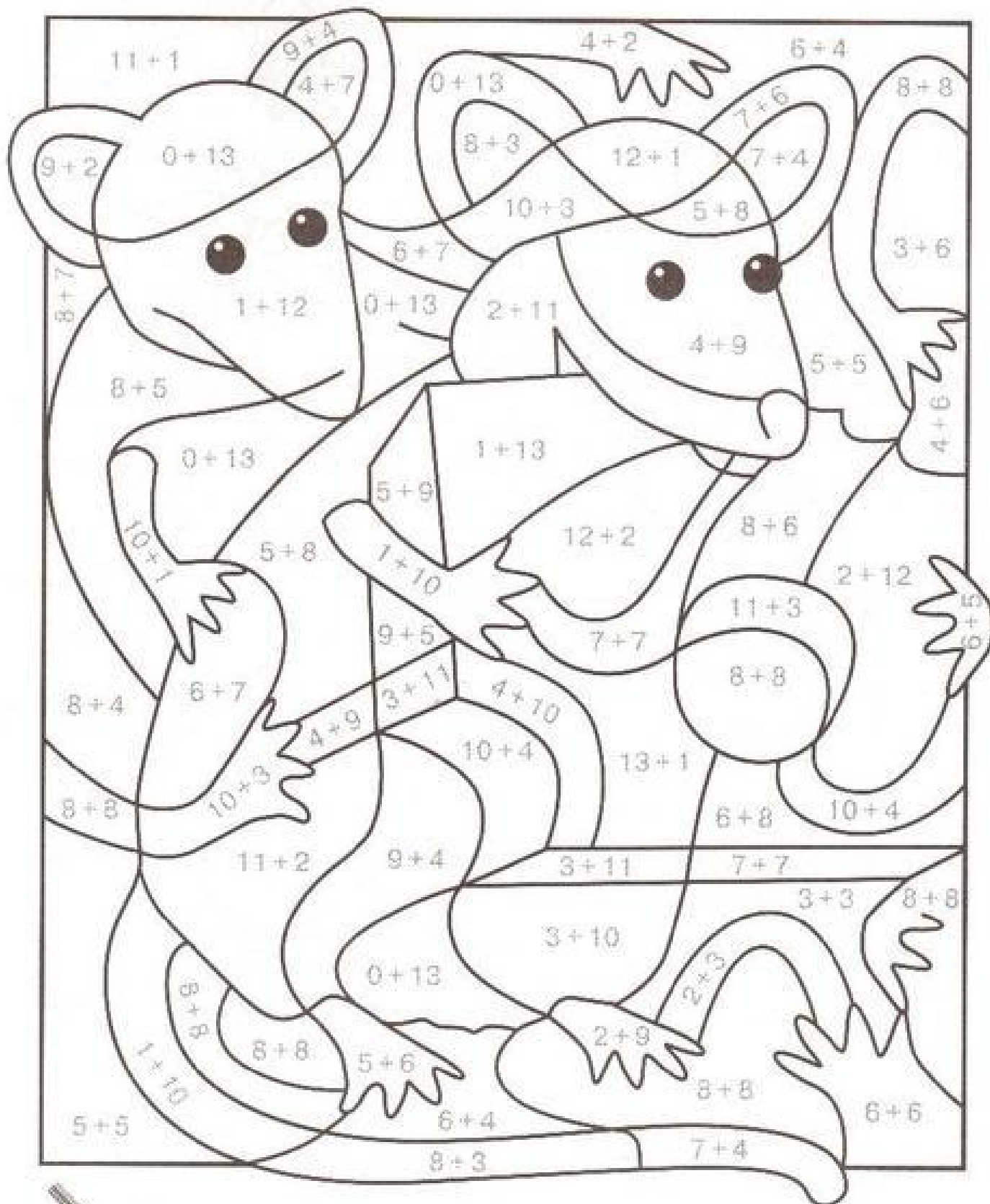
вдвое меньше 16 — красный

вдвое меньше 10 — розовый

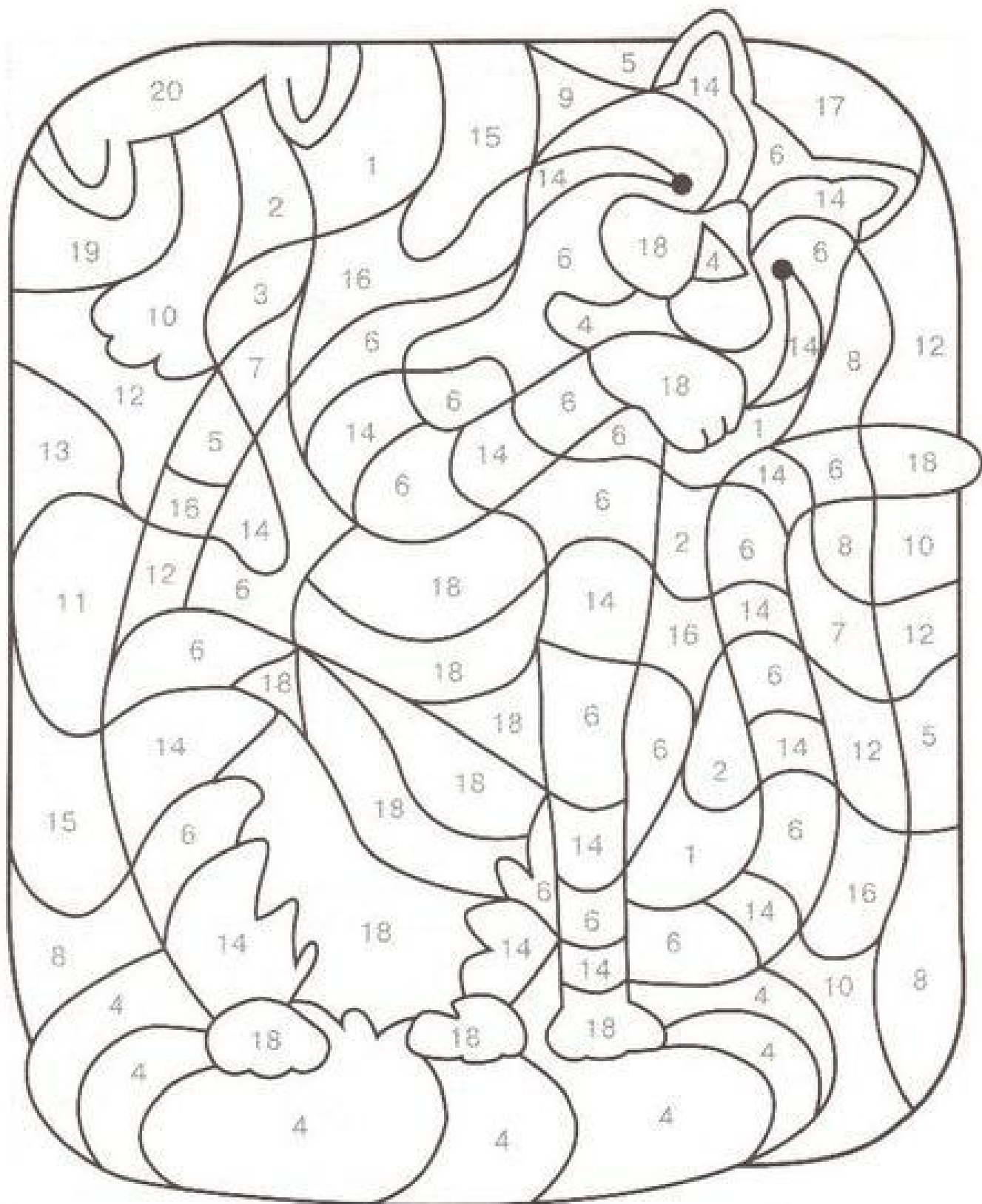
вдвое меньше 20 — коричневый

вдвое меньше 12 — синий

Все остальные фрагменты раскрась жёлтым.



Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 11 — розовый
 в ответе 13 — серый
 в ответе 14 — жёлтый
 А фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



Раскрась фрагменты картинки с числами в нужные цвета.

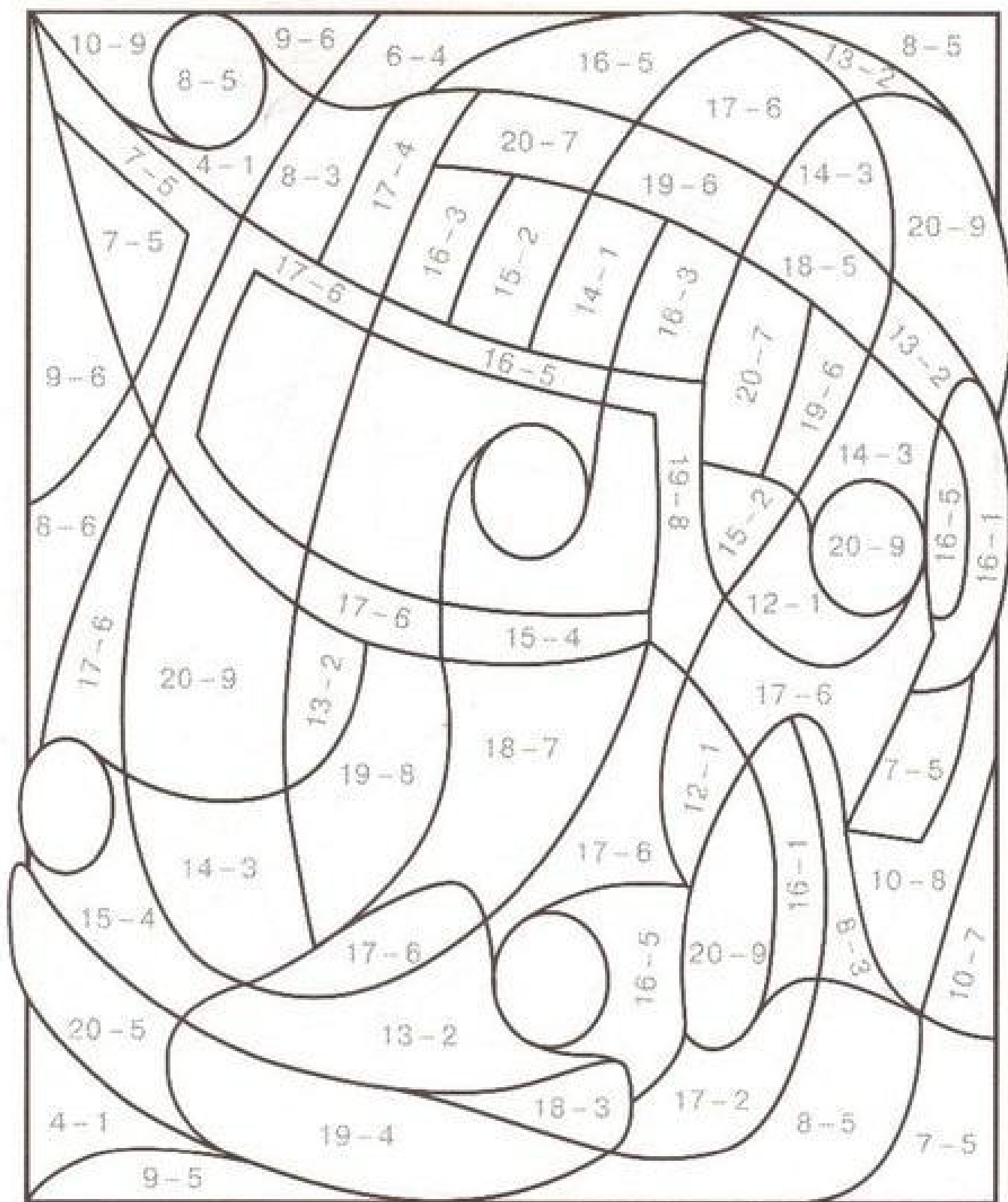
вдвое больше 2 — розовый

вдвое больше 7 — коричневый

вдвое больше 3 — оранжевый

вдвое больше 9 — жёлтый

Все остальные фрагменты раскрась светло-зелёным.



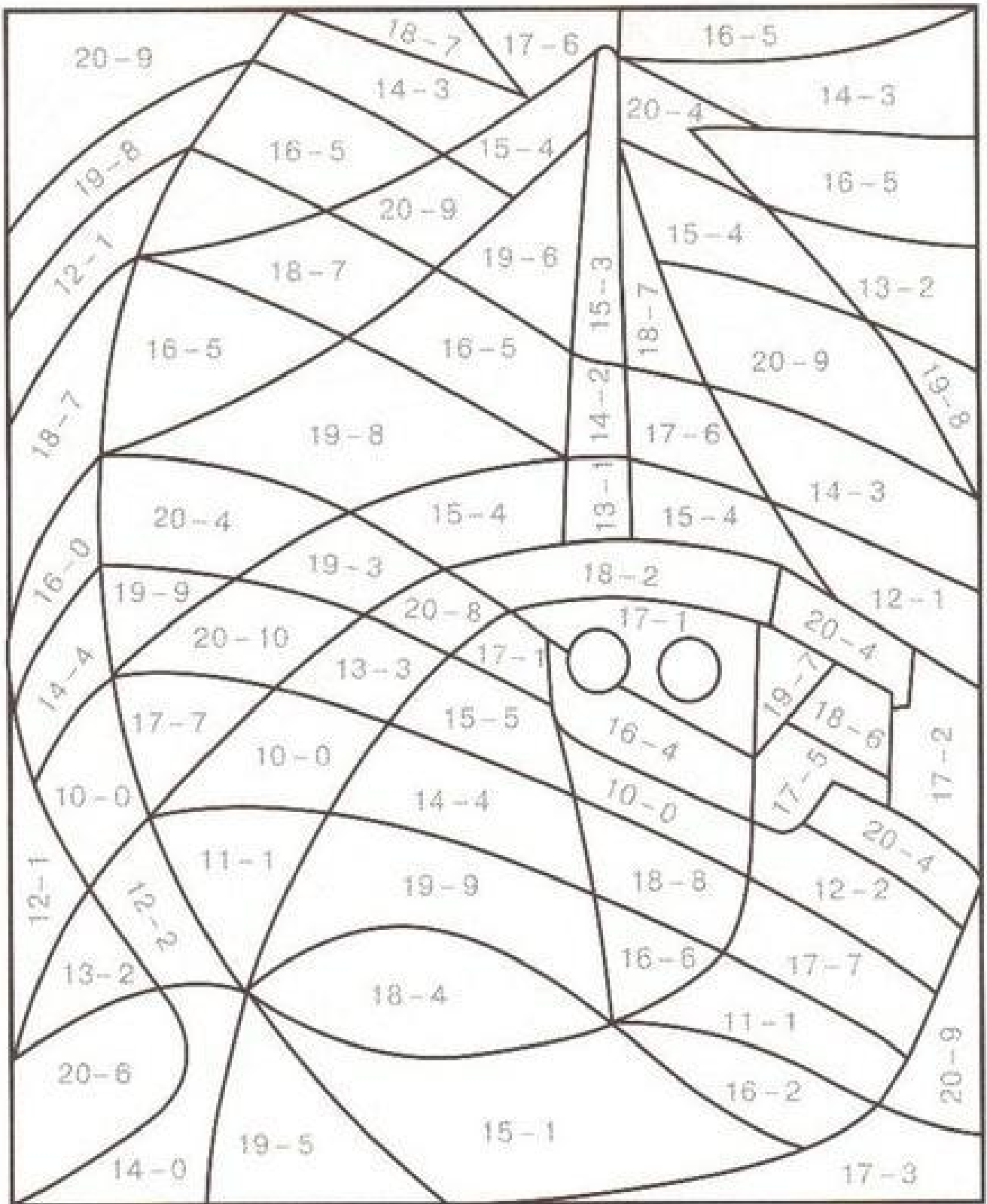
Реши примеры и раскрась фрагменты картинki в нужные цвета.

в ответе 11 — красный

в ответе 13 — светло-коричневый

в ответе 15 — серый

Фрагменты с другими ответами раскрась светло-зелёным. А фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.

в ответе 10 — зелёный

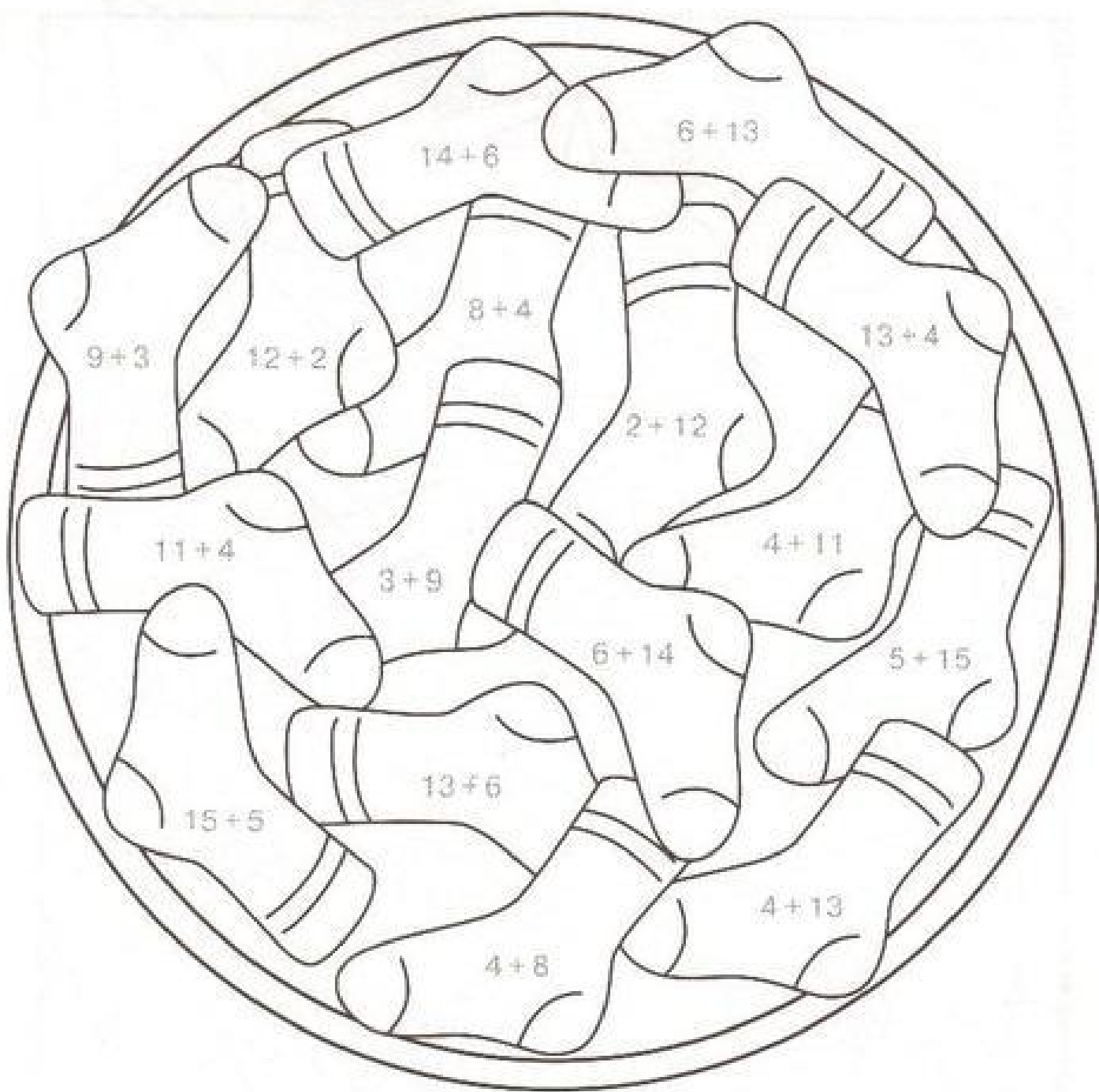
в ответе 14 — синий

в ответе 11 — голубой

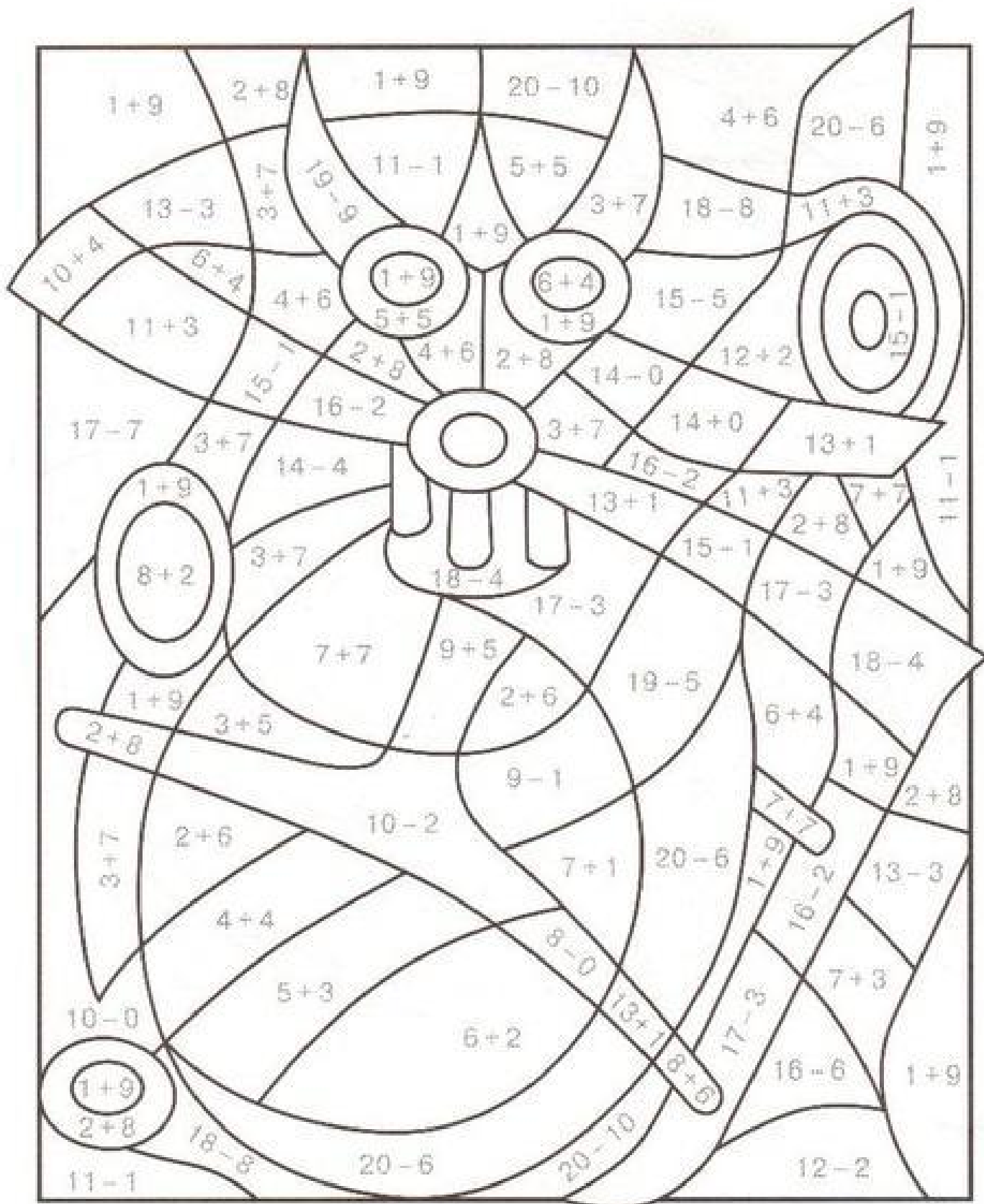
в ответе 16 — красный

в ответе 12 — светло-коричневый

Все остальные фрагменты пусть останутся белыми.



Найди на картинке носки с одинаковыми слагаемыми, объедини их в пары, т. е. раскрась одним и тем же цветом.



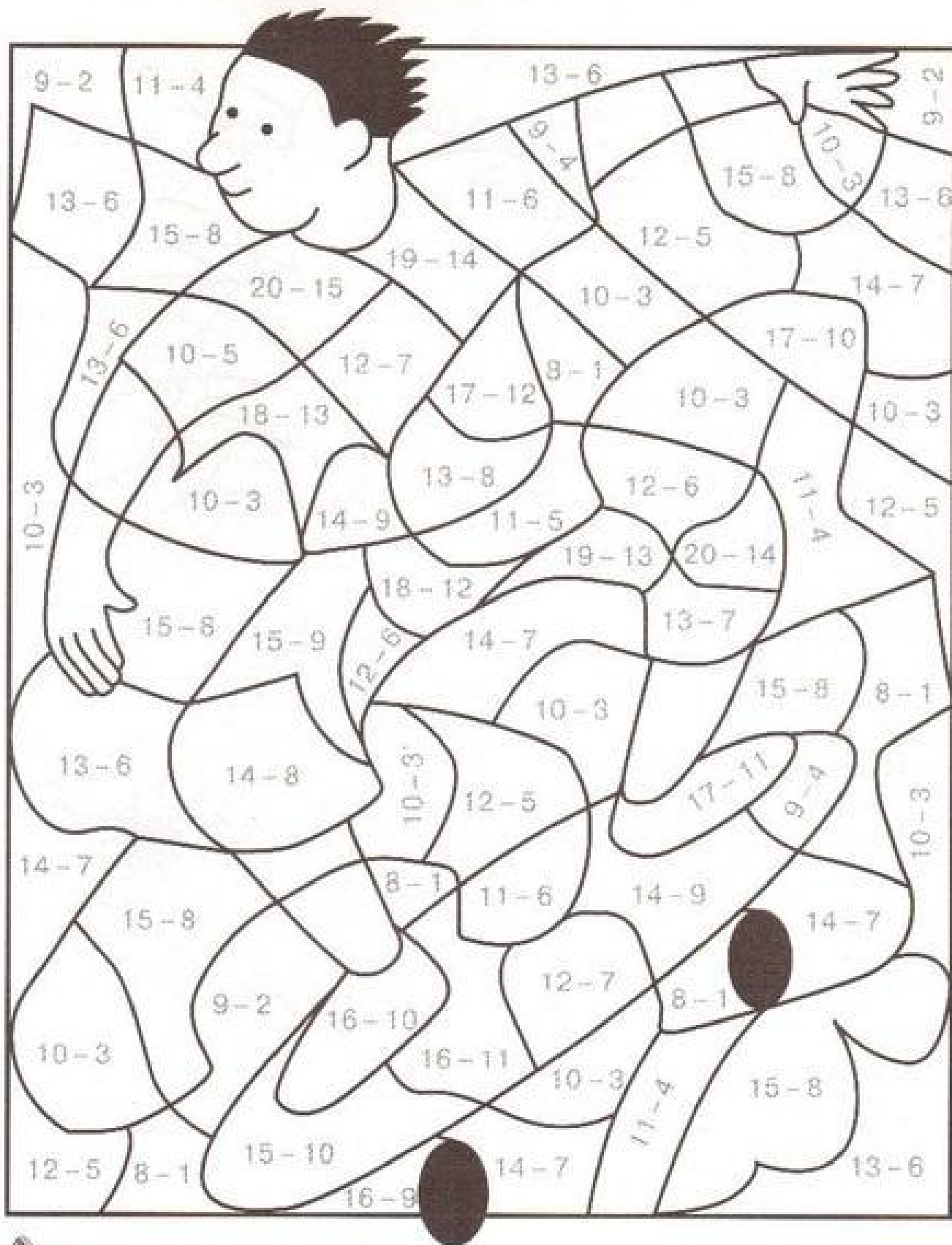
Реши примеры и раскрась фрагменты картинki в нужные цвета.


в ответе 8 — голубой

в ответе 10 — синий

в ответе 14 — красный

Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.




 Реши примеры и раскрась фрагменты картинki в нужные цвета.
 в ответе 5 — синий
 в ответе 6 — светло-коричневый
 в ответе 7 — оранжевый
 А фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



6 — 11

красный

18 — 17

светло-зелёный

15 — 19

синий

15 — 17

жёлтый

6 — 4

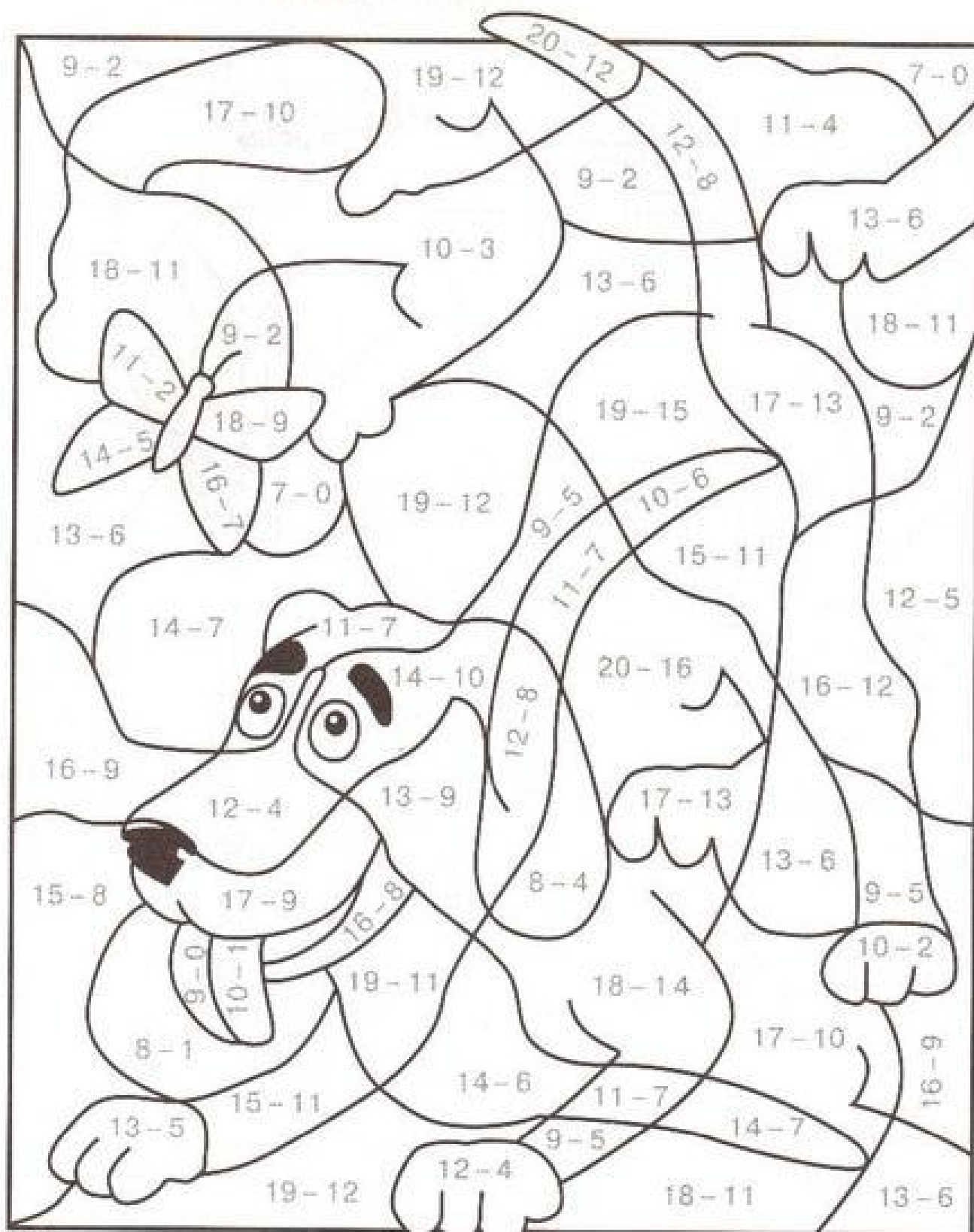
оранжевый

3 — 5

розовый

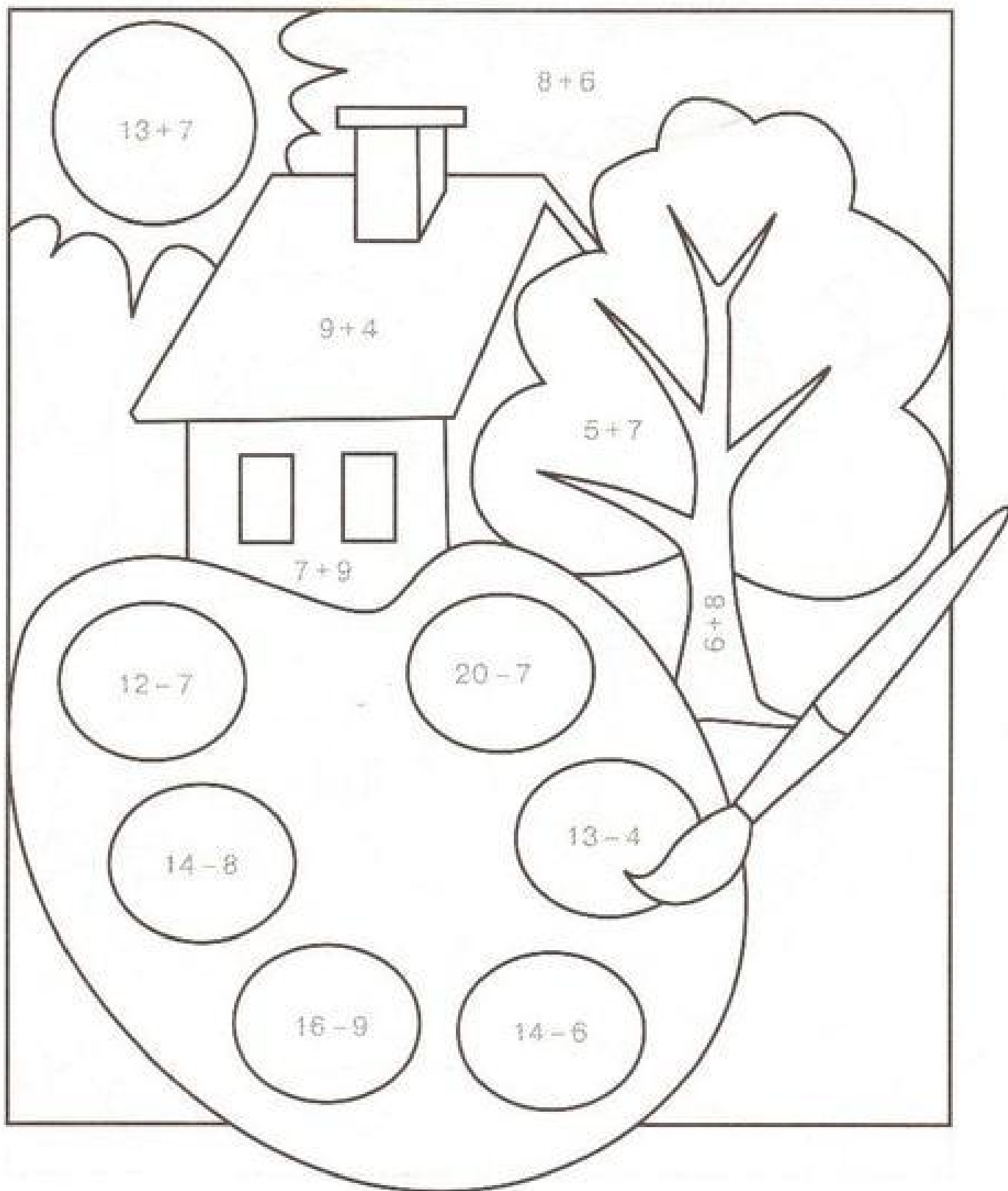


Выбери в каждой паре то число, которое больше. Раскрась фрагменты с выбранными числами в соответствующие цвета.

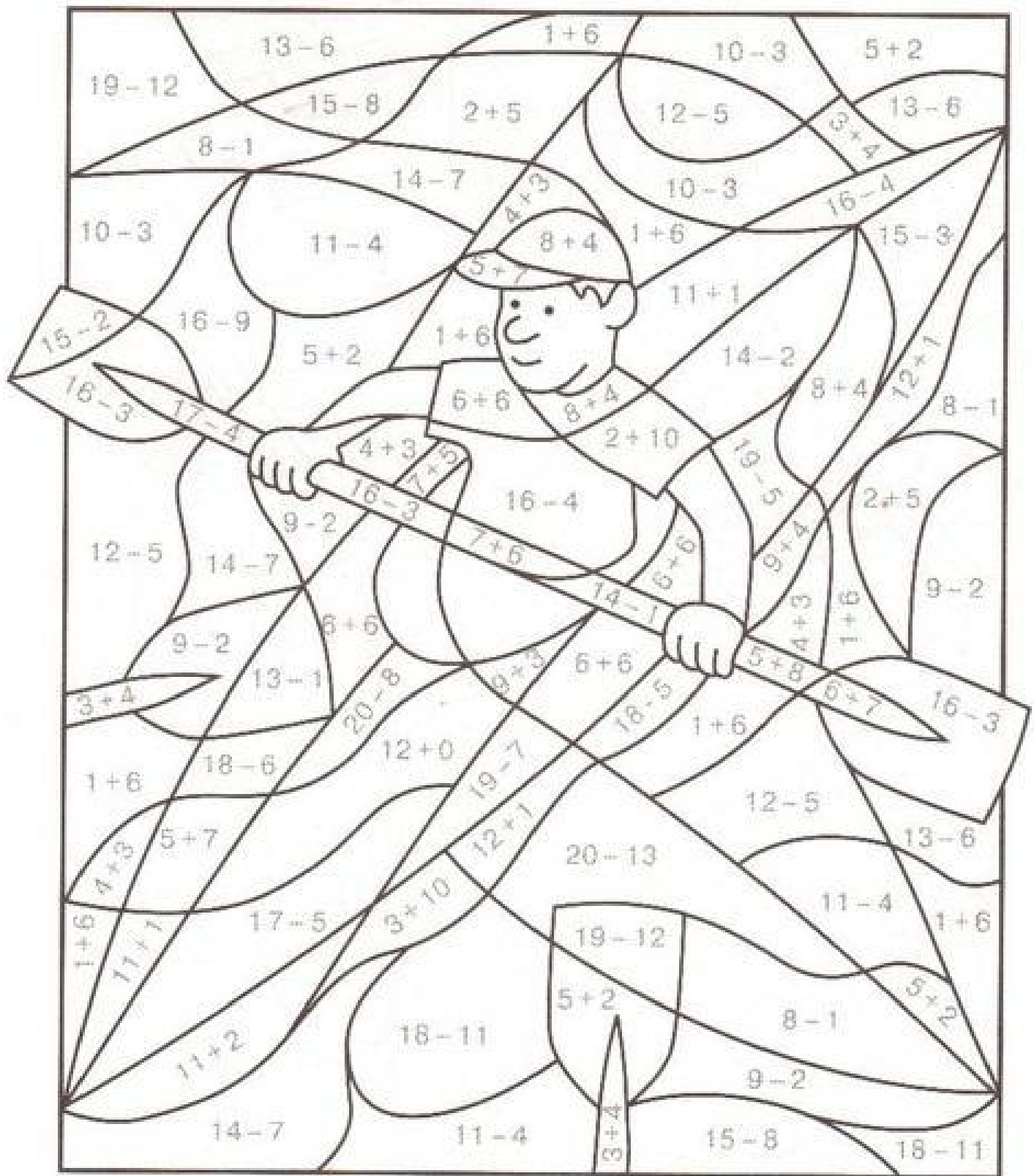


Мир детства 5.

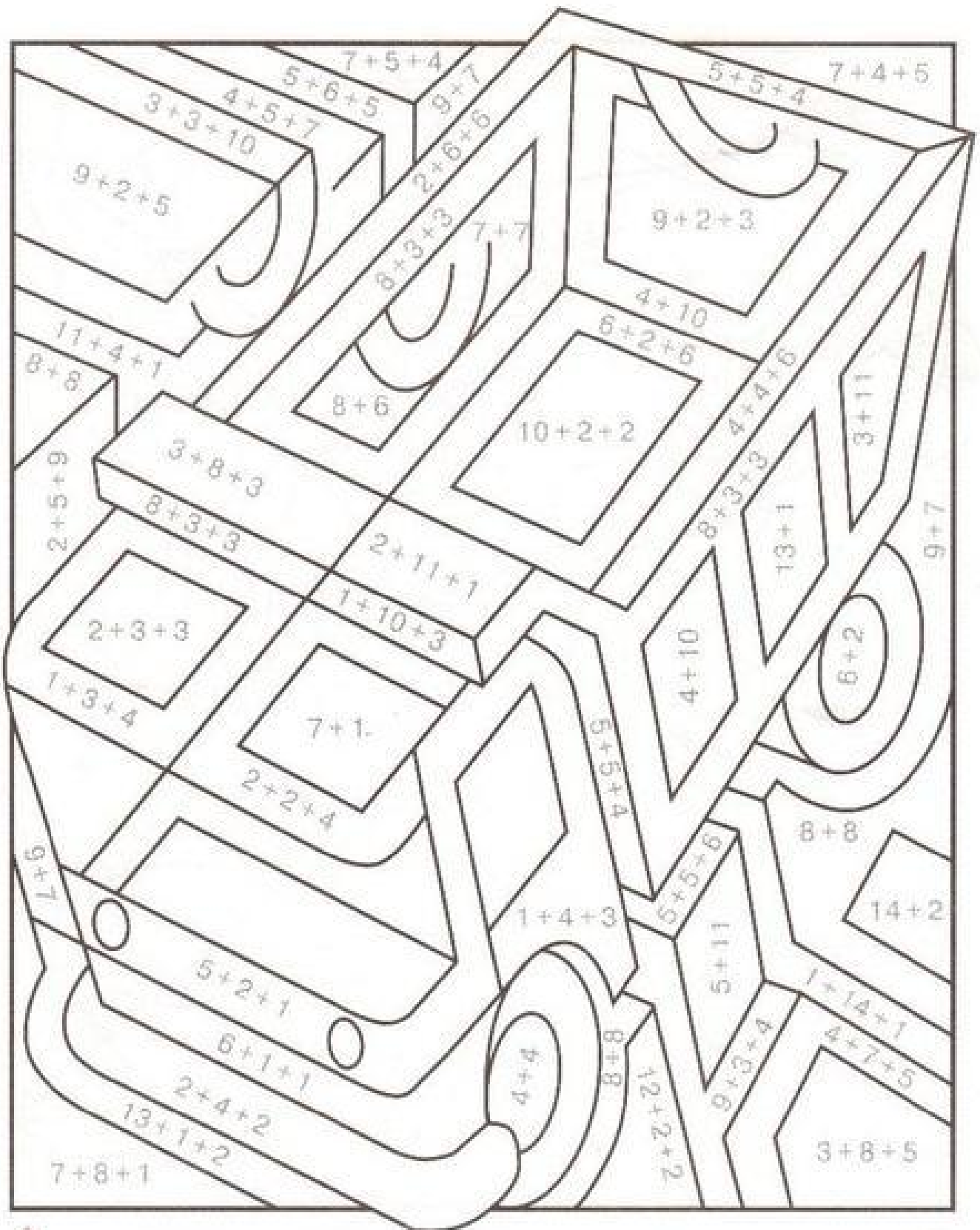
Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 4 — тёмно-коричневый в ответе 8 — светло-коричневый
 в ответе 7 — светло-зелёный в ответе 9 — красный
 Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



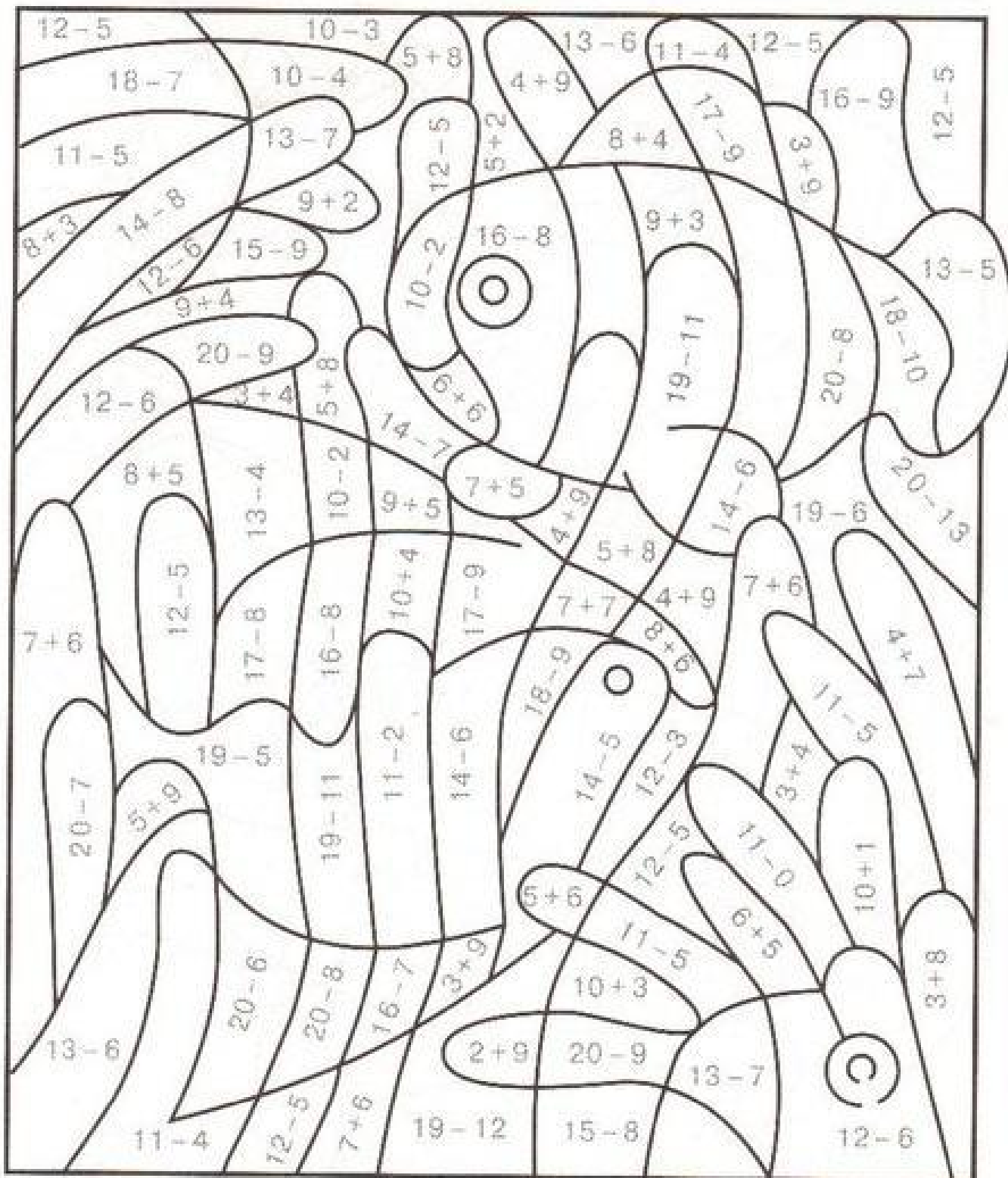
Для каждого примера на вычитание найди проверочный пример на сложение. Раскрась фрагменты с этими примерами в нужные цвета.



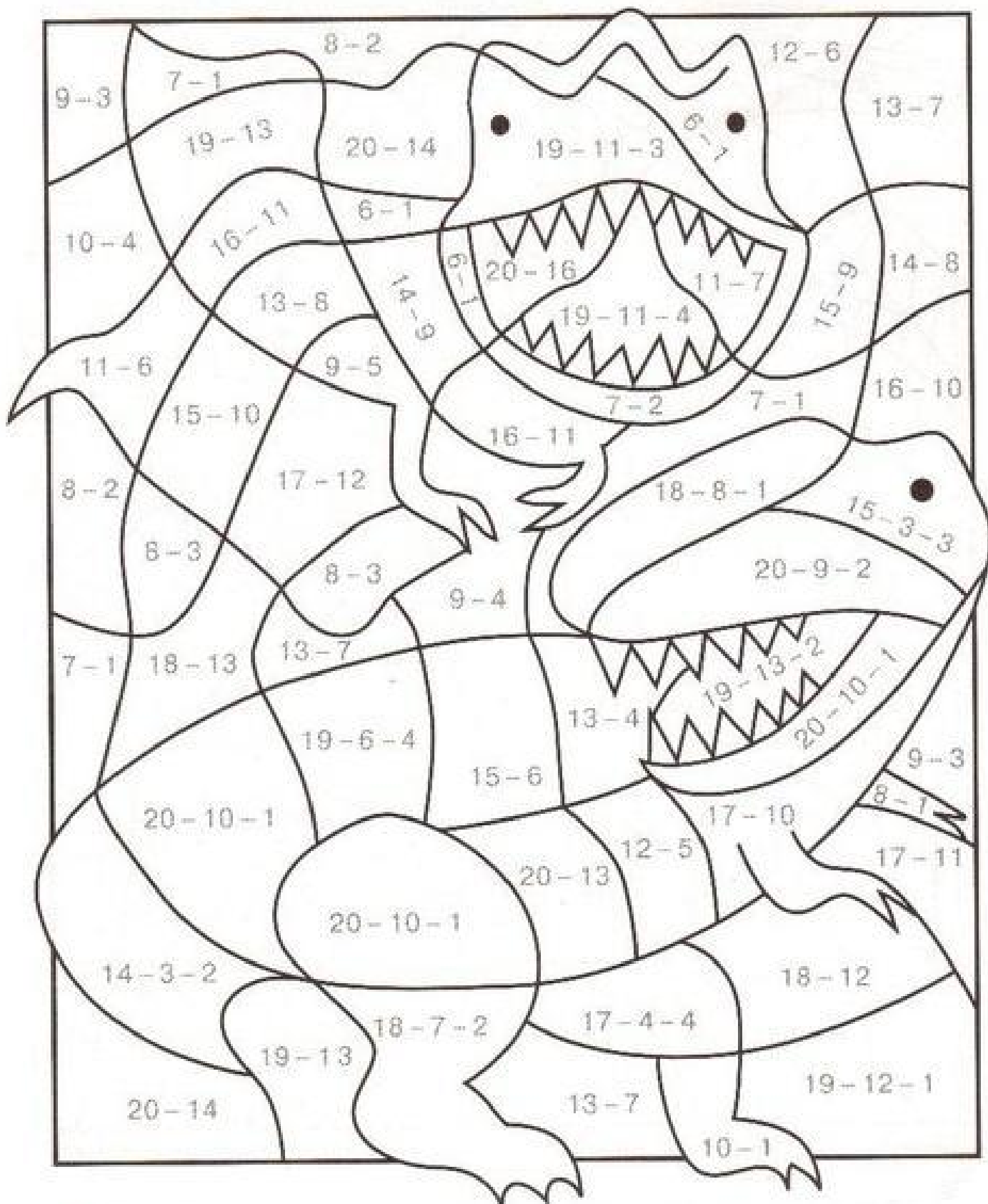
Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 7 — синий
 в ответе 12 — красный
 в ответе 13 — светло-коричневый
 Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 8 — красный
 в ответе 14 — зелёный
 в ответе 16 — оранжевый
 Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



Найди примеры на сложение и вычитание с одинаковыми ответами. Раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 6 или 11 — зелёный в ответе 7 или 13 — синий
 в ответе 8 или 12 — оранжевый в ответе 9 или 14 — жёлтый
 Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.

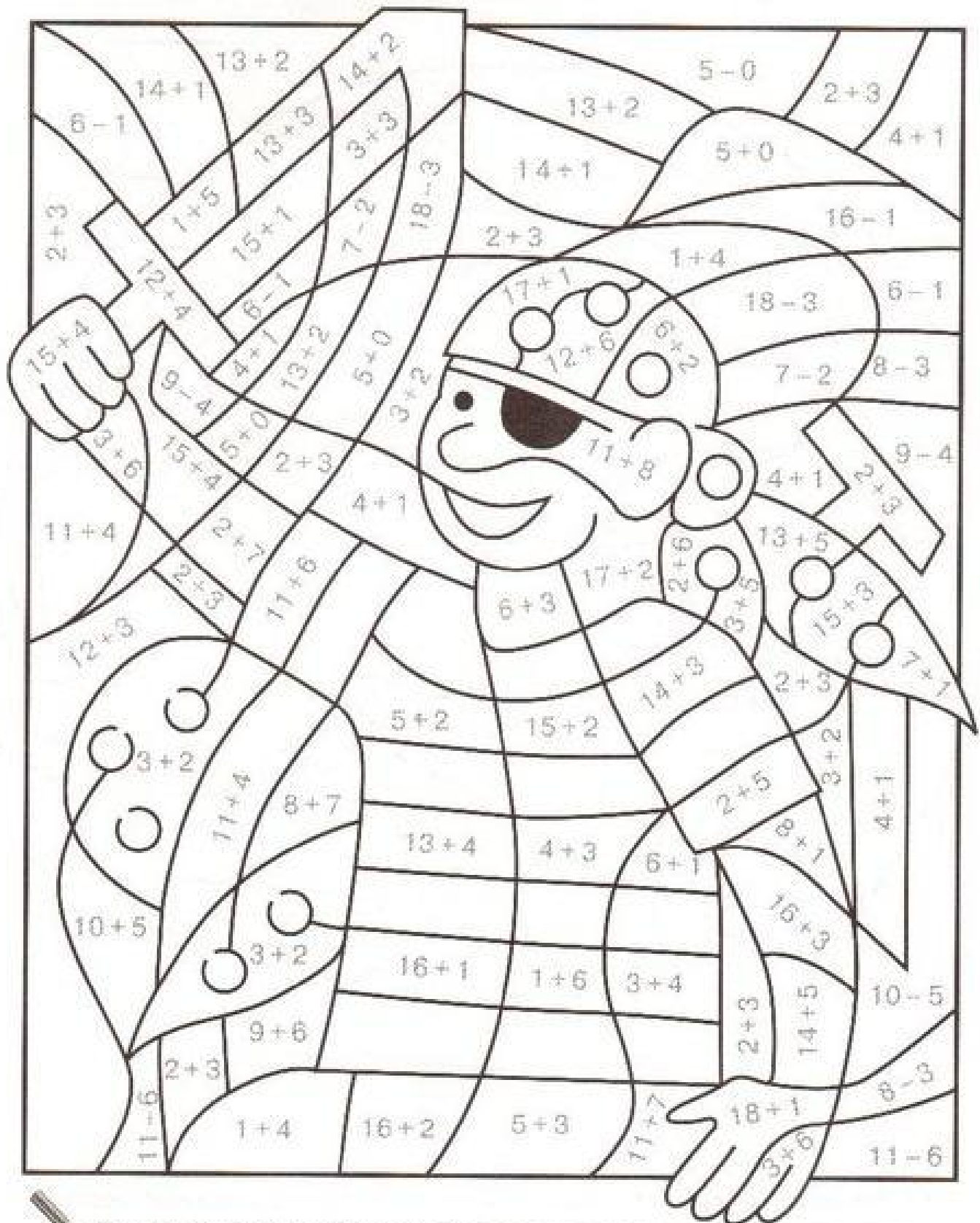
в ответе 4 — красный

в ответе 7 — светло-зелёный

в ответе 5 — коричневый

в ответе 9 — тёмно-зелёный

в ответе 6 — оранжевый



Решите примеры и раскрасьте фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 5, 15 — голубой в ответе 8, 18 — красный
 в ответе 6, 16 — коричневый в ответе 9, 19 — розовый
 в ответе 7, 17 — синий
 Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.



Реши примеры и раскрась фрагменты картинки в нужные цвета.
 в ответе 5 — светло-зелёный
 в ответе 10 — тёмно-зелёный
 в ответе 15 — голубой
 в ответе 20 — розовый
 Фрагменты без примеров пусть останутся белыми.