



РАСКРАСКИ
МИФЫ ЭЗОПА
ЗАДАНИЯ
ЛАБИРИНТЫ
КРОССВОРДЫ
ГОЛОВОЛОМКИ
ВИКТОРИНЫ

*Детская познавательная
брошюра о мире Греческого вина!*

ВИННАЯ ТЕМАТИКА



СКАЧАТЬ

БЕСПЛАТНО



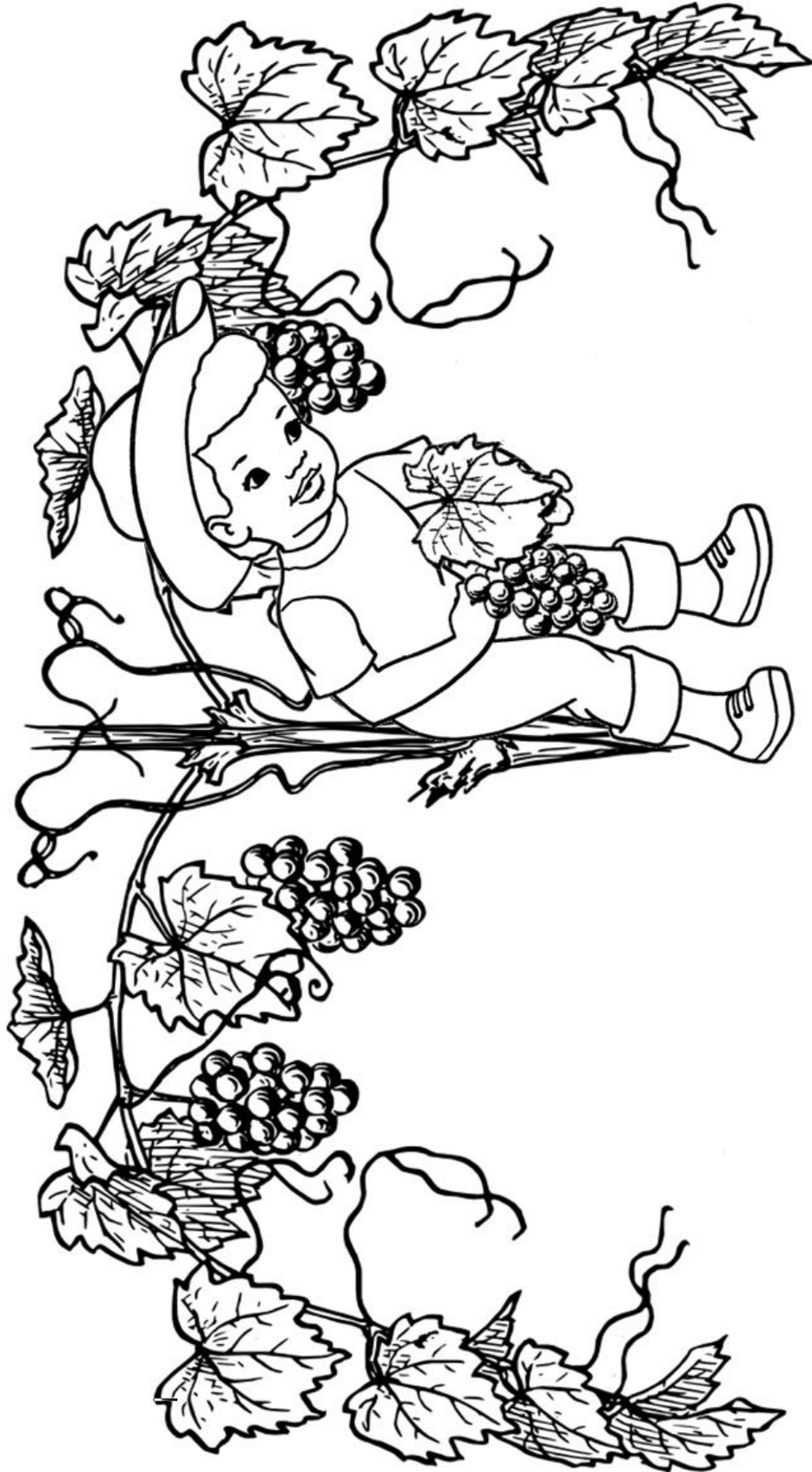
WWW.DOULOUFAKIS.WINE

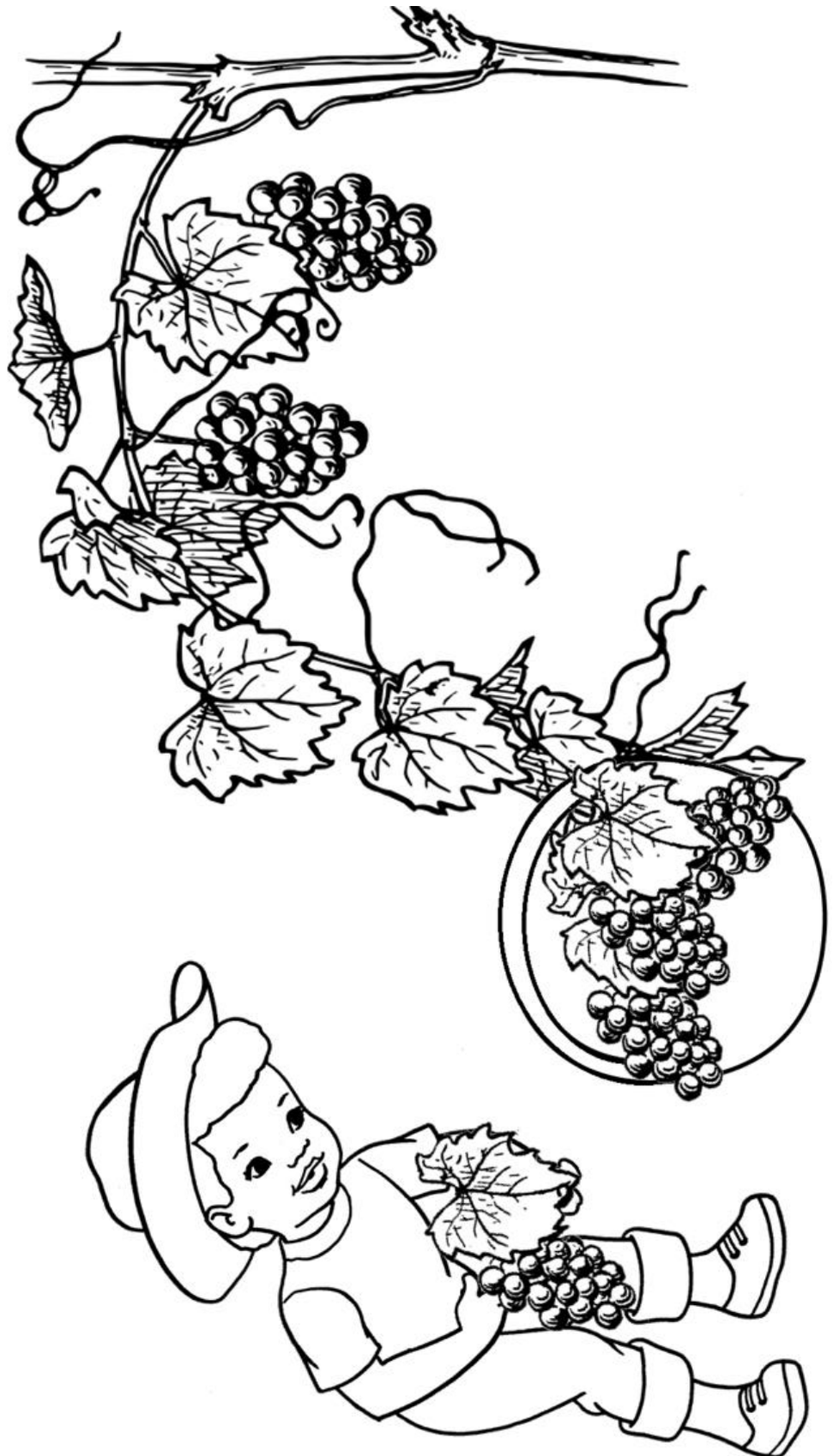


Содержание

Раскраски	3
Мифы Эзопа	15
Задания	18
Лабиринты.....	39
Кроссворды	41
Головоломки	45
Викторины	50
Решения	52

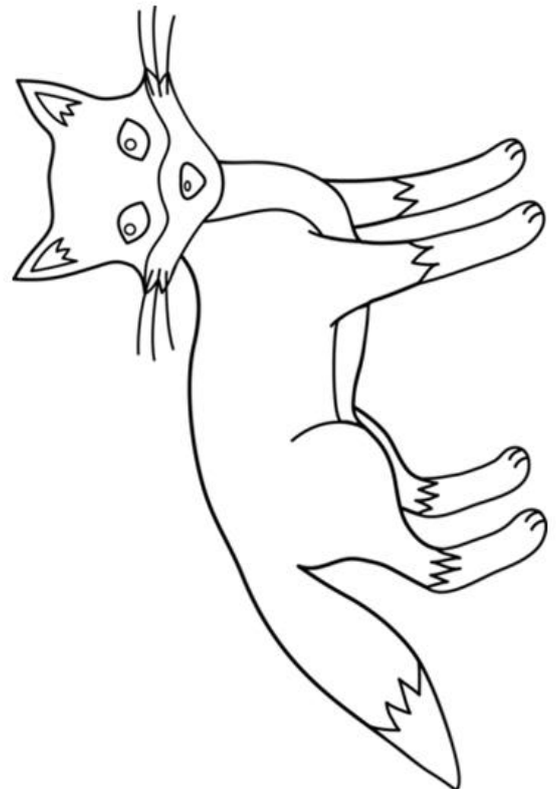


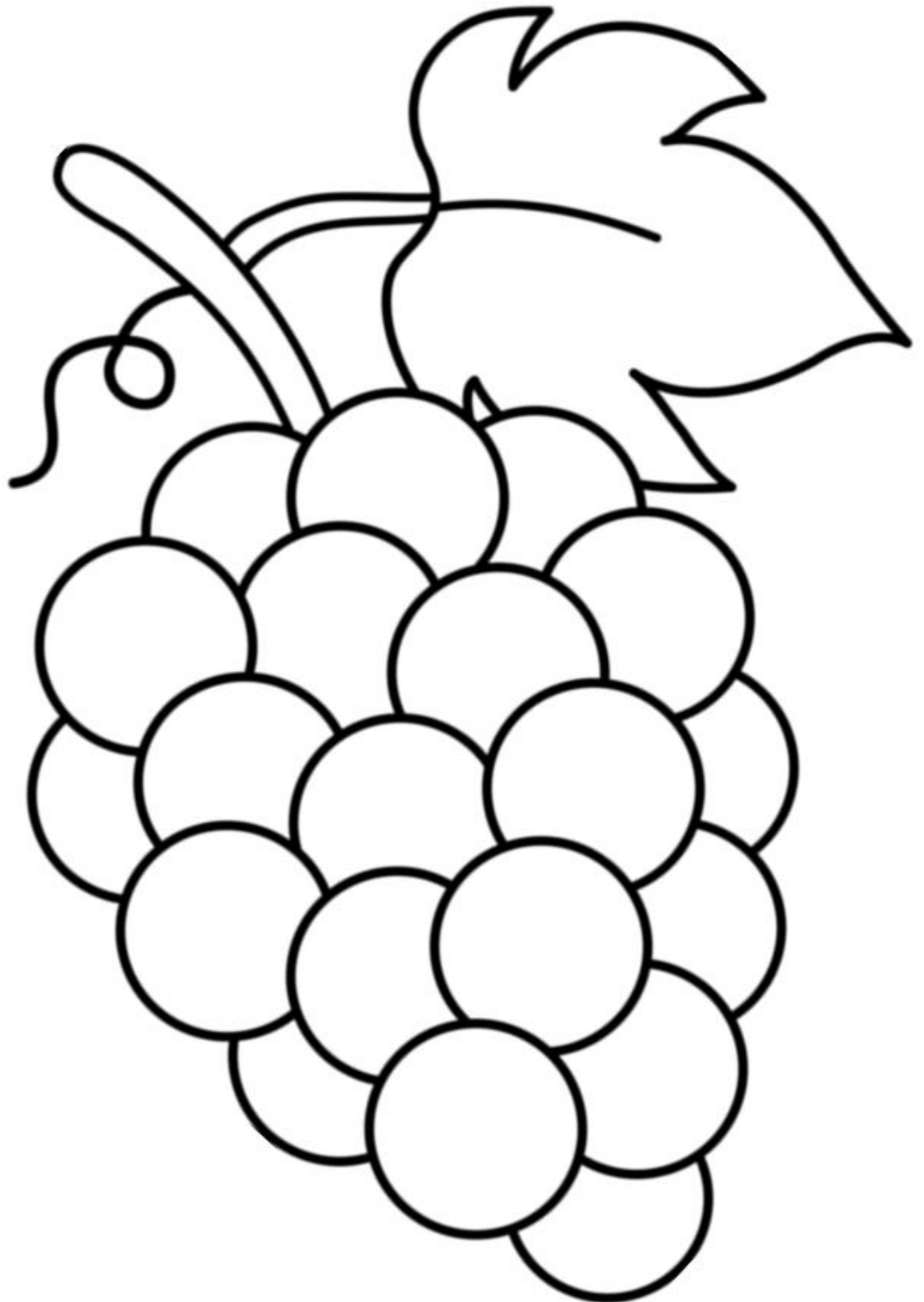


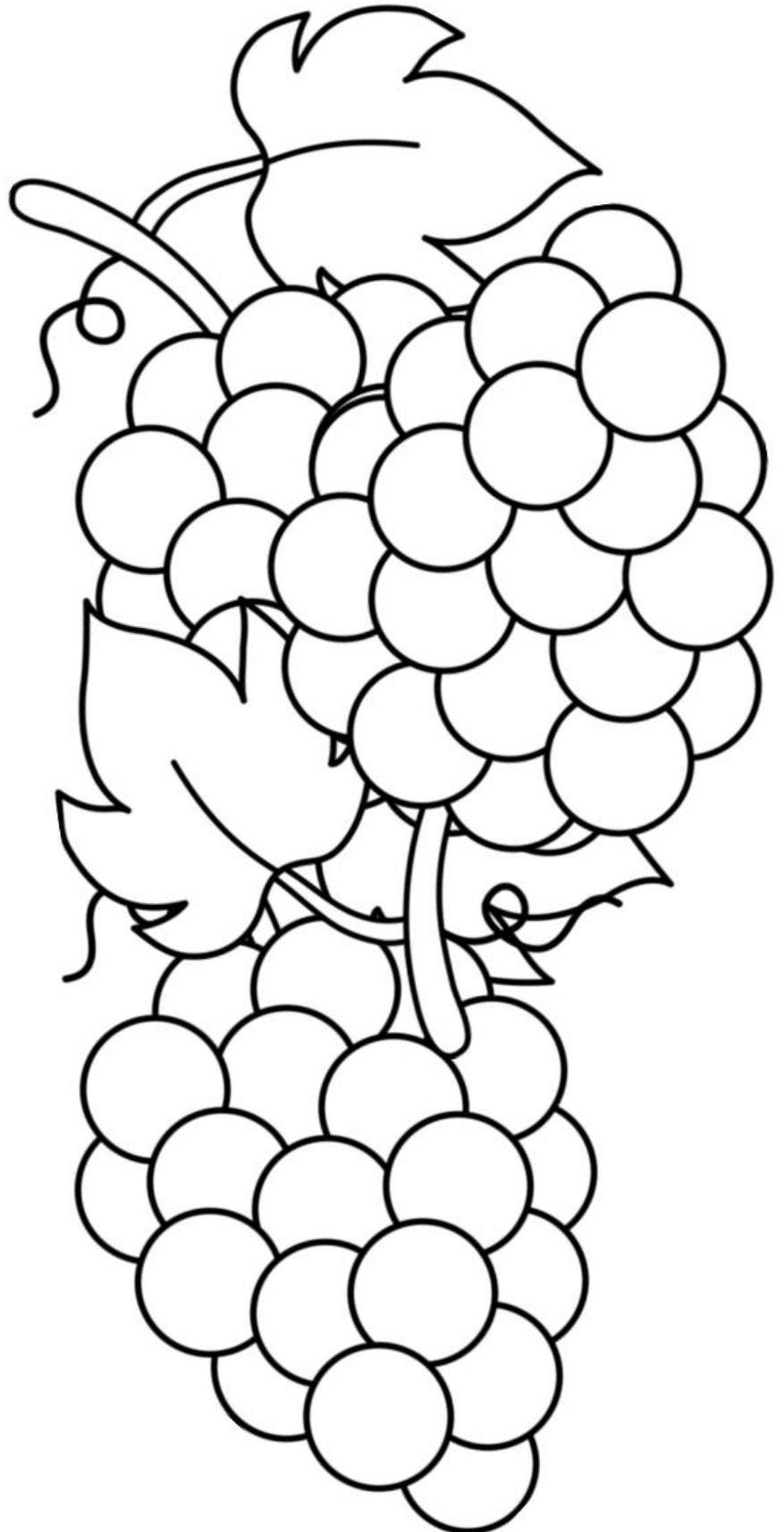


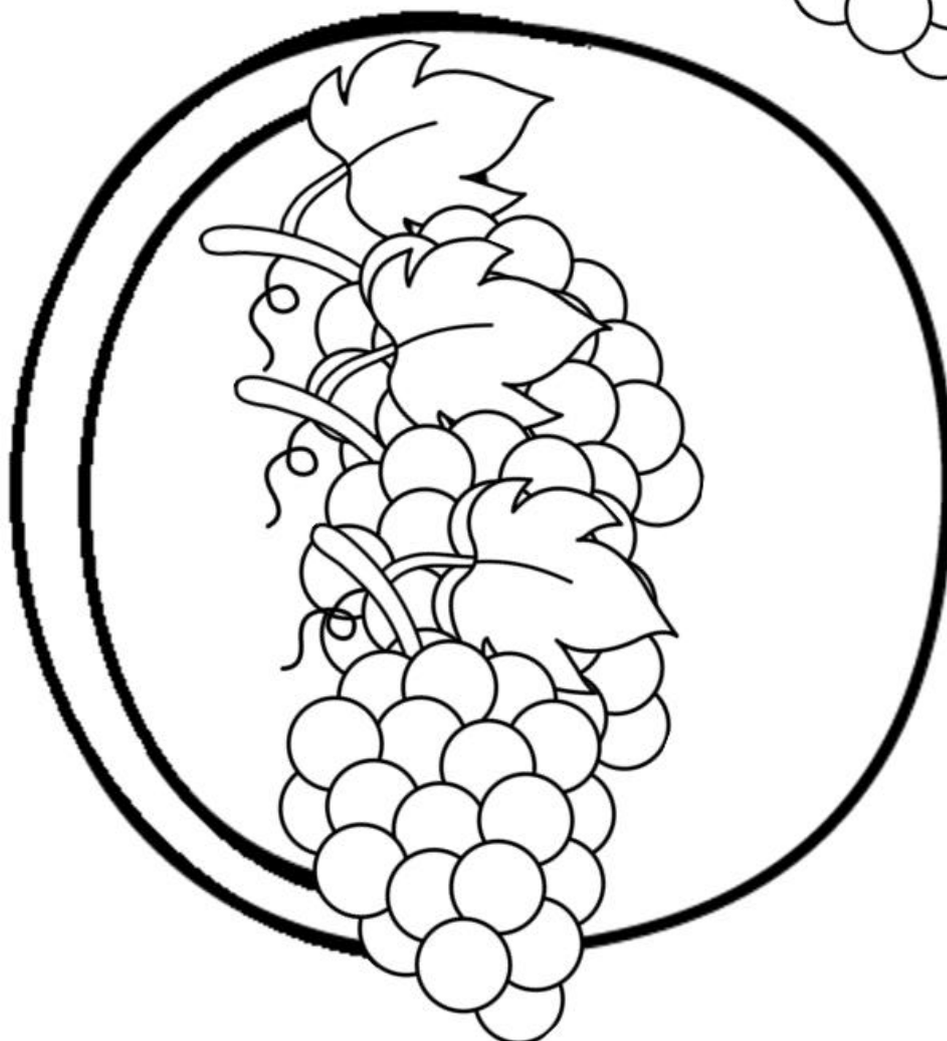
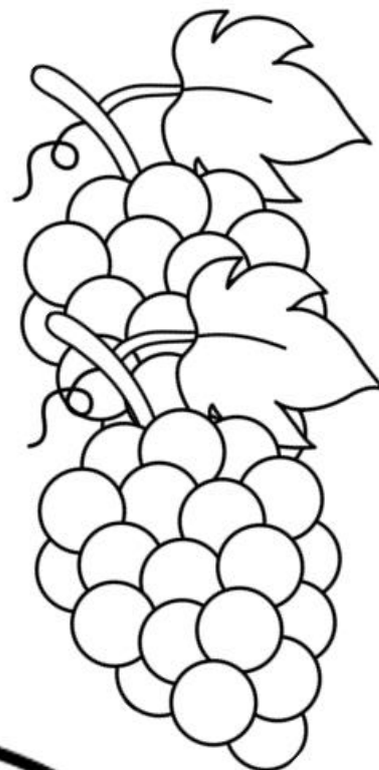


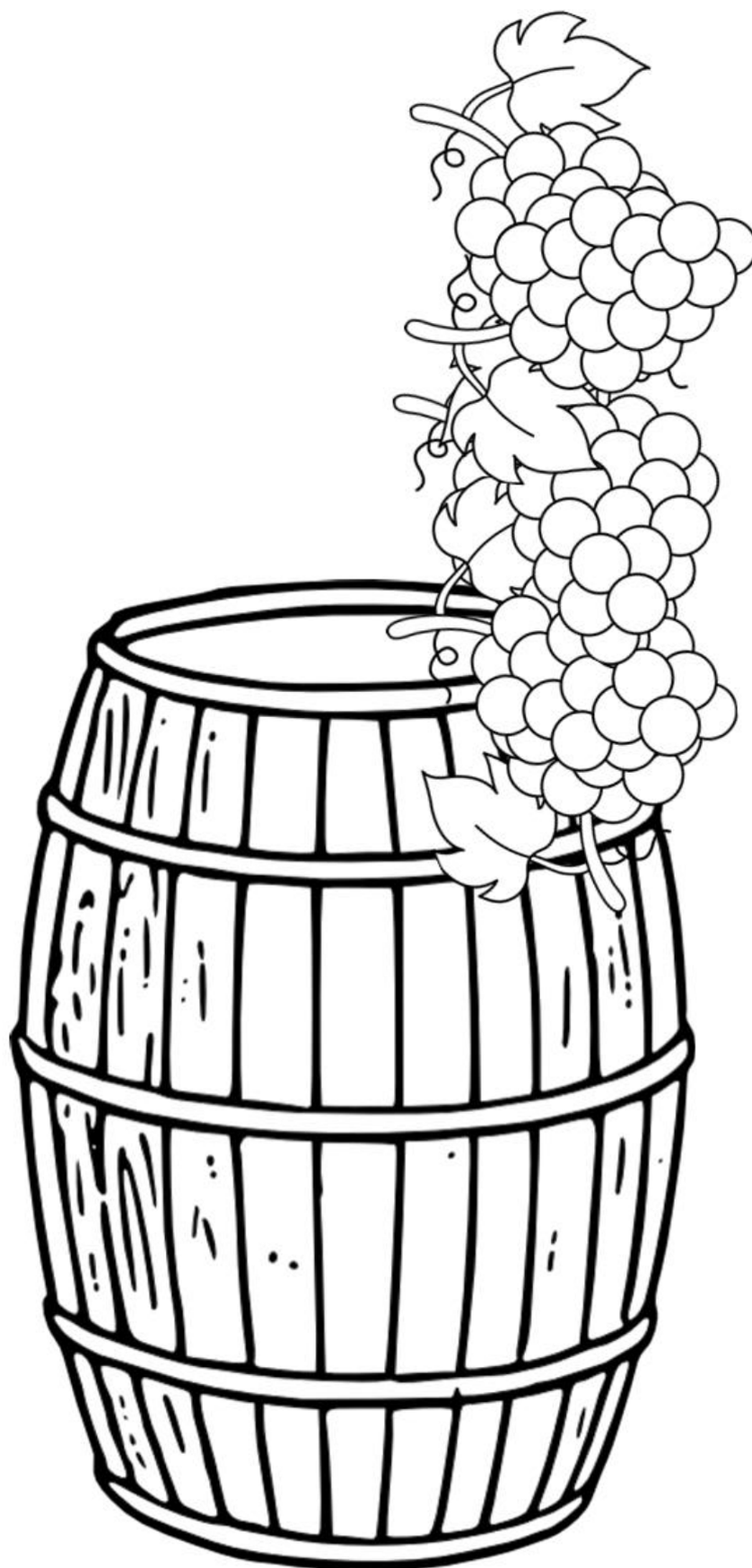




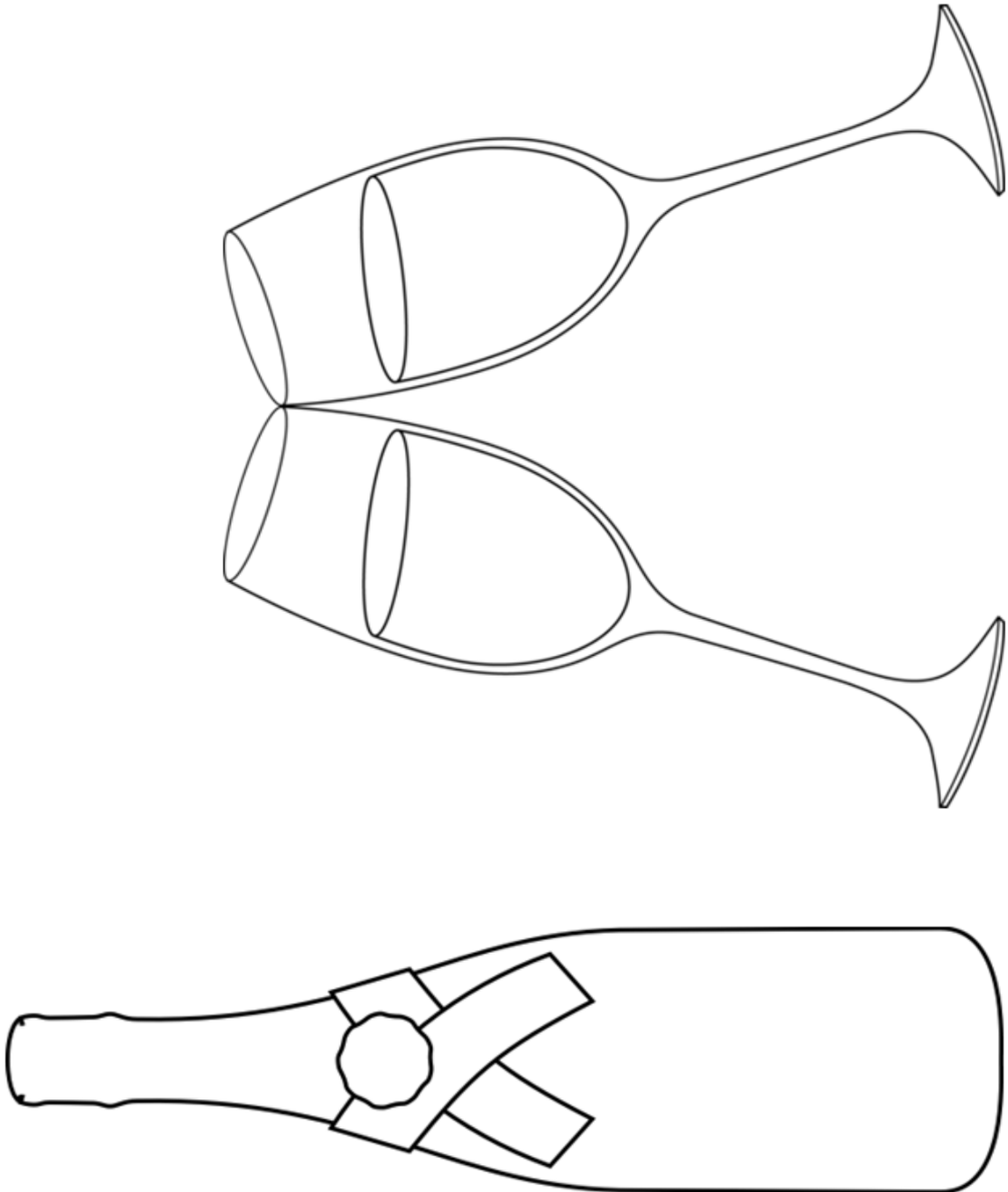


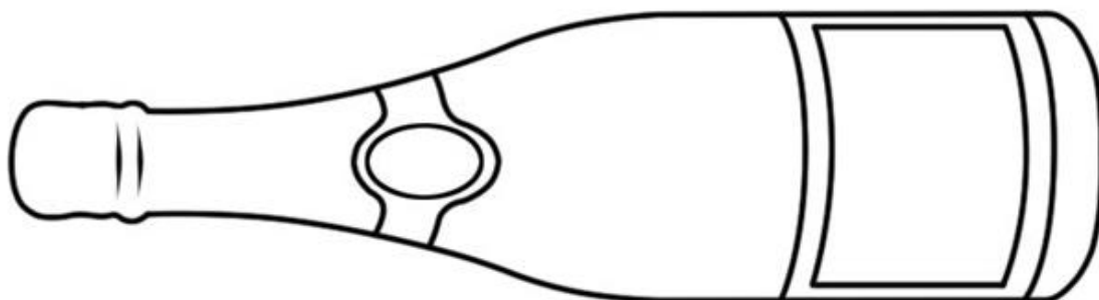
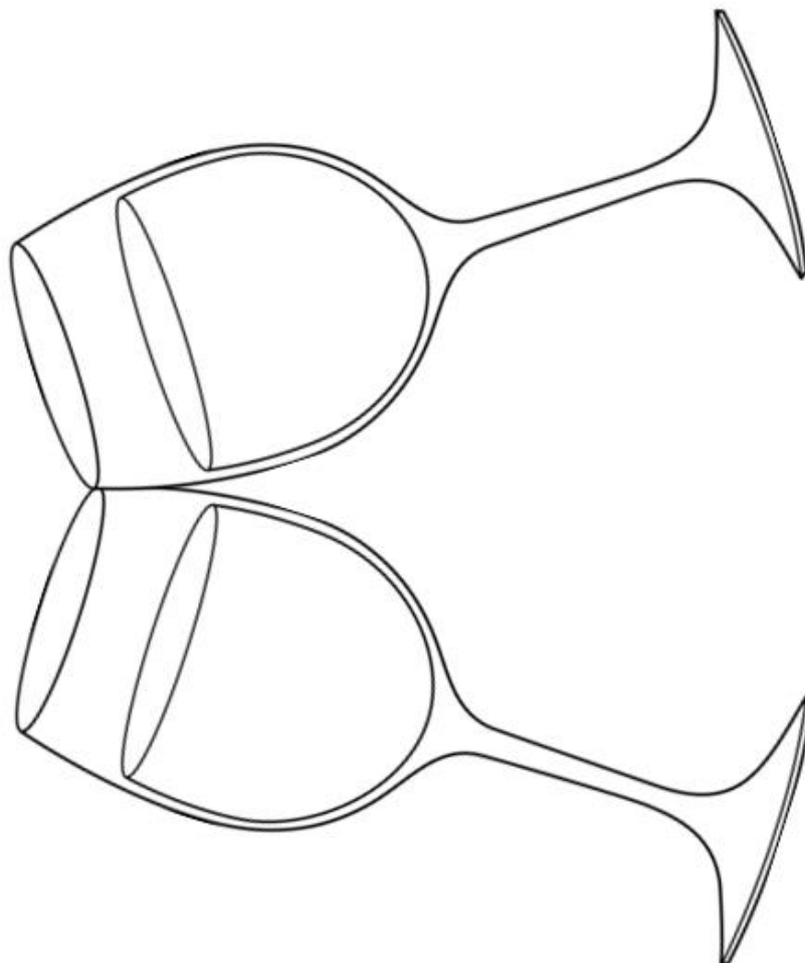














Басня Эзопа – Лиса и виноград

Голодная Лиса пробралась в сад и на высокой ветке увидела сочную гроздь винограда.

«Этого-то мне и надобно!» — воскликнула она, разбежалась и прыгнула один раз, другой, третий... но всё бесполезно — до винограда никак не добраться. «Ах, так я и знала, зелен он ещё!» — фыркнула Лиса себе в оправдание и заспешила прочь.

Раскрась лису и виноградник.

Многие бросают то, что не получается, и винят в этом обстоятельства.

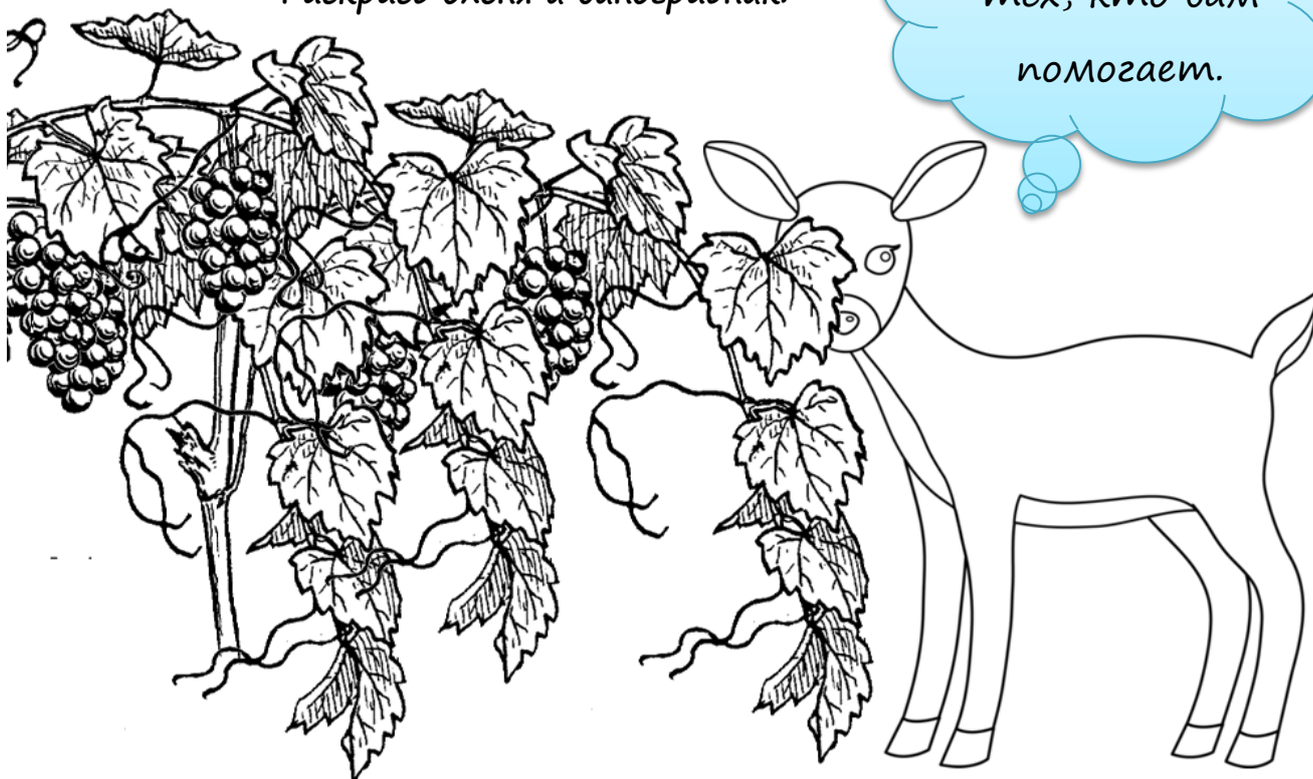




Басня Эзопа Олень и Виноград

Олень, убегая от охотников, спрятался в винограднике. Прошли охотники мимо, и олень, решив, что его уже не заметят, стал объедать виноградные листья. Но один из охотников обернулся, увидел его, метнул оставшийся дротик и ранил оленя. И, почувствовав смерть, олень со стоном сказал сам себе: "Поделом мне: виноград меня спас, а я его губил".

Раскрась оленя и виноградник.



Не обижайте
тех, кто вам
помогает.



Басня Эзопа Крестьянин и его Дети

Крестьянин собрался помирать и хотел оставить своих сыновей хорошими земледельцами. Созвал он их и сказал: "Детки, под одной виноградной лозой у меня закопан клад". Только он умер, как сыновья схватили заступы и лопаты и перекопали весь свой участок. Клада они не нашли, зато перекопанный виноградник принес им урожай во много раз больший.

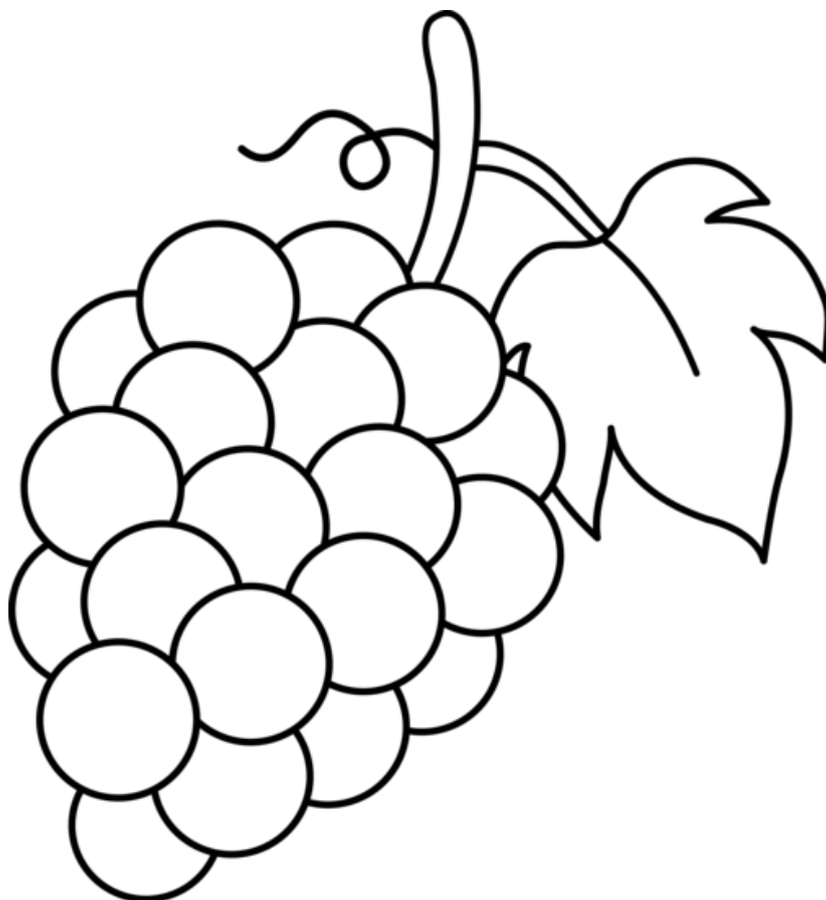
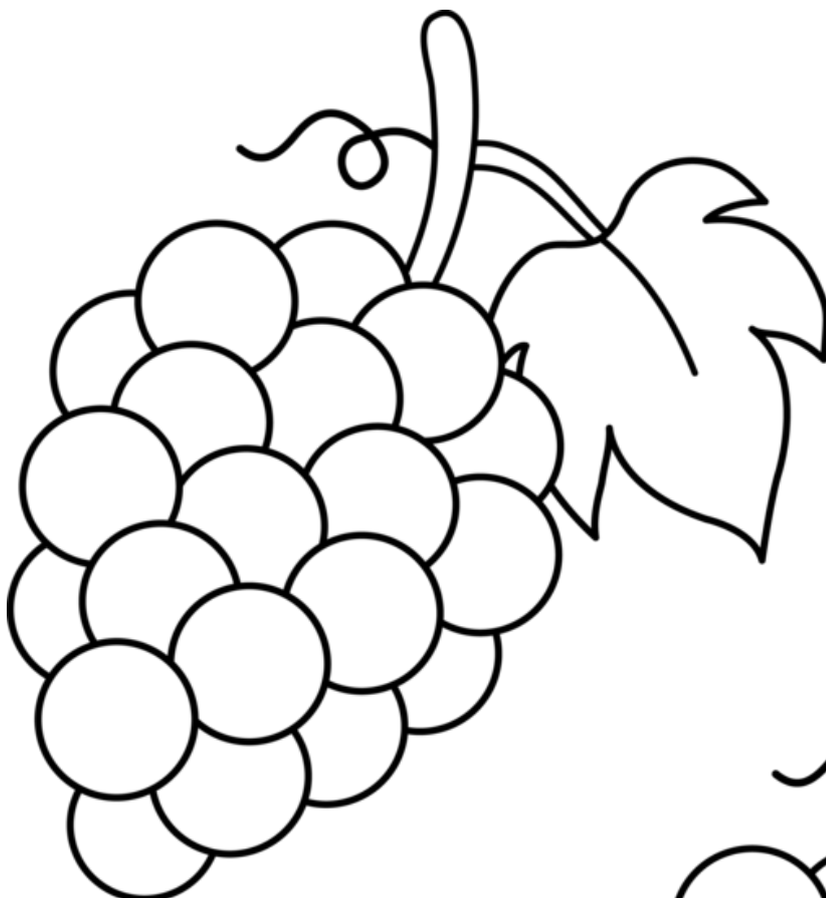
Тяжелый труд
всегда
вознаграждается

Раскрась фермеров и виноградник.



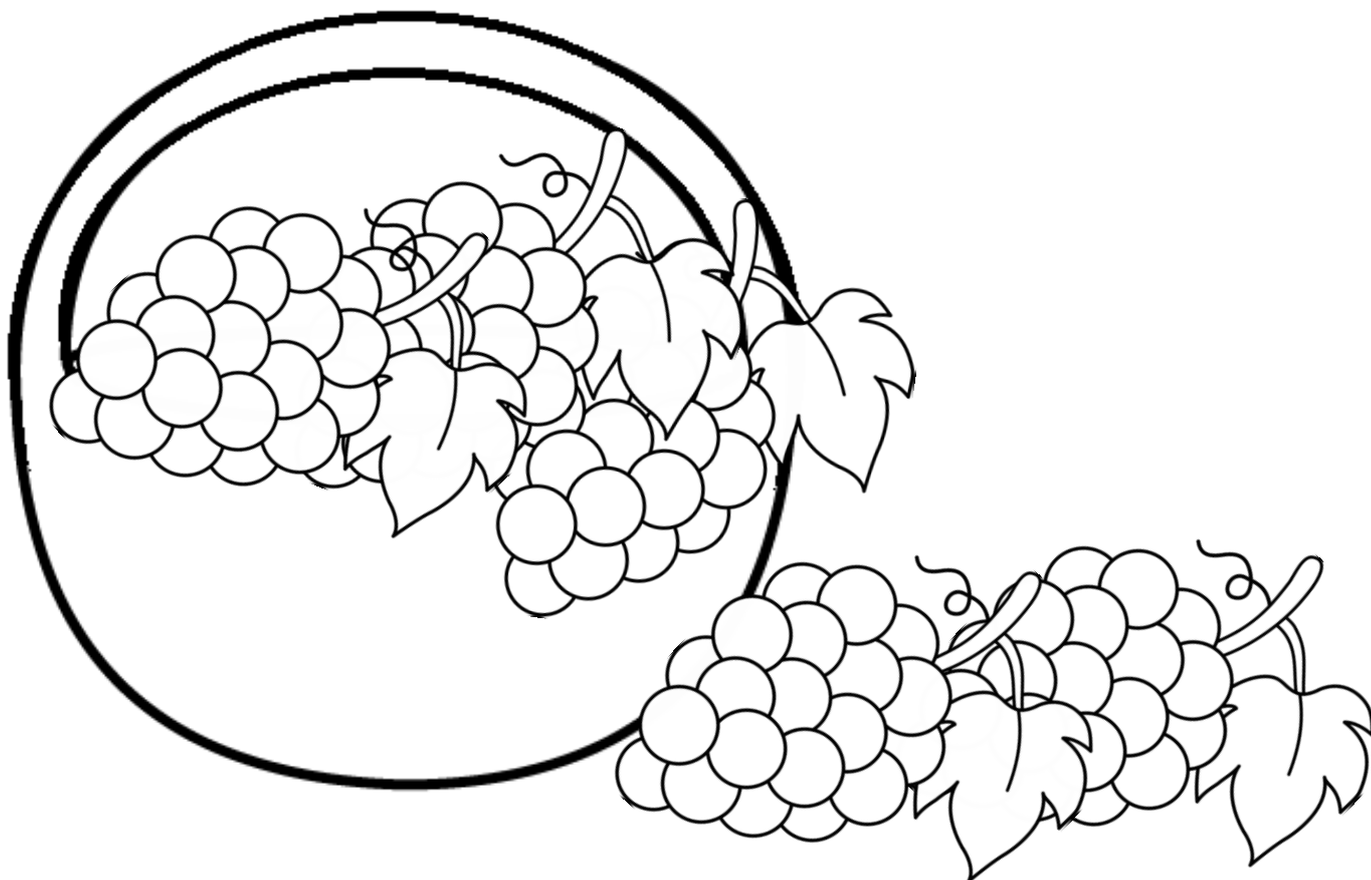


Раскрась виноград красным цветом, а другой зеленым.





Раскрась виноград в корзине красным цветом.



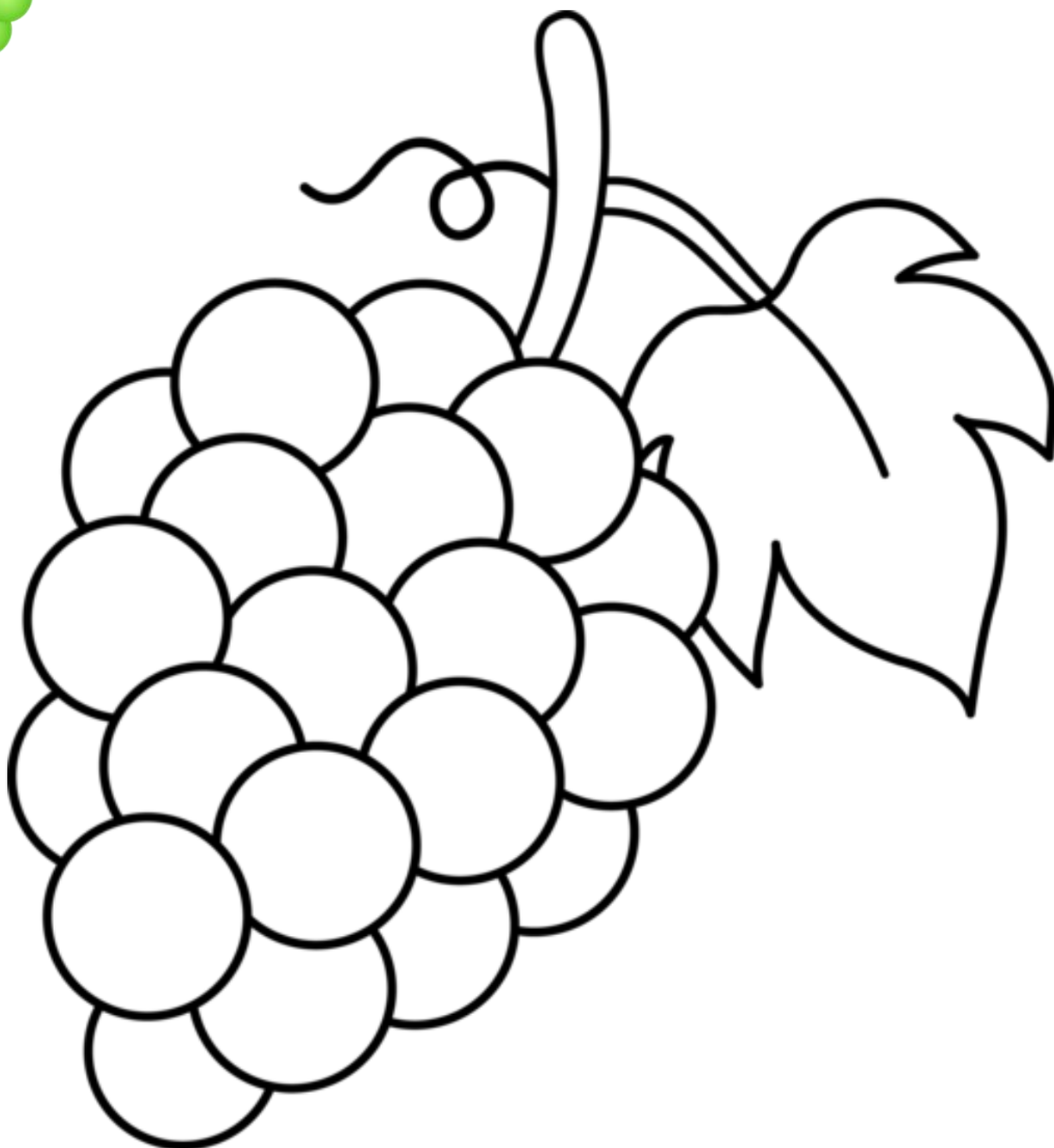


Раскрась виноград на бочонке.



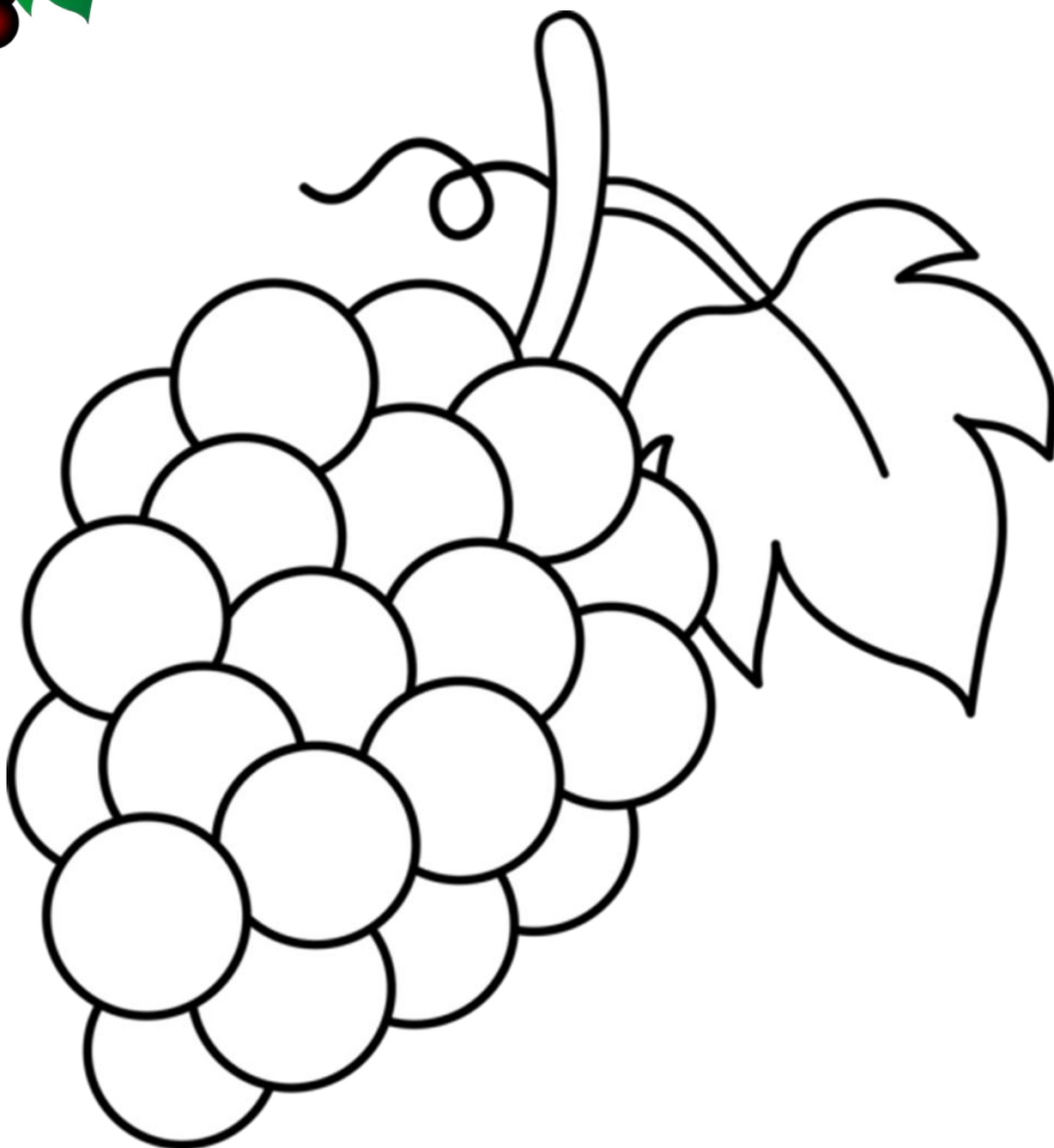
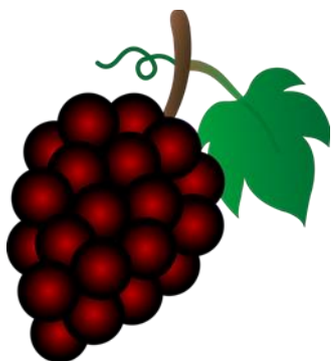


Раскрась виноград светло-зеленым цветом, а листья темно-зеленым.



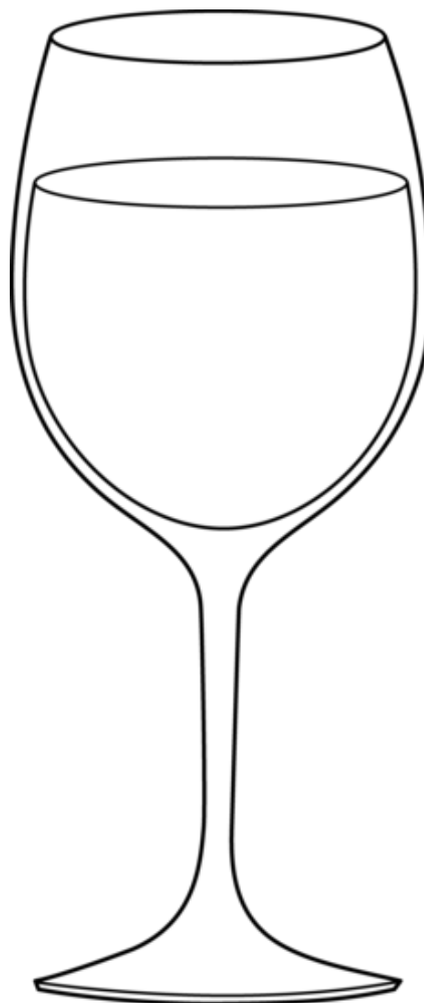
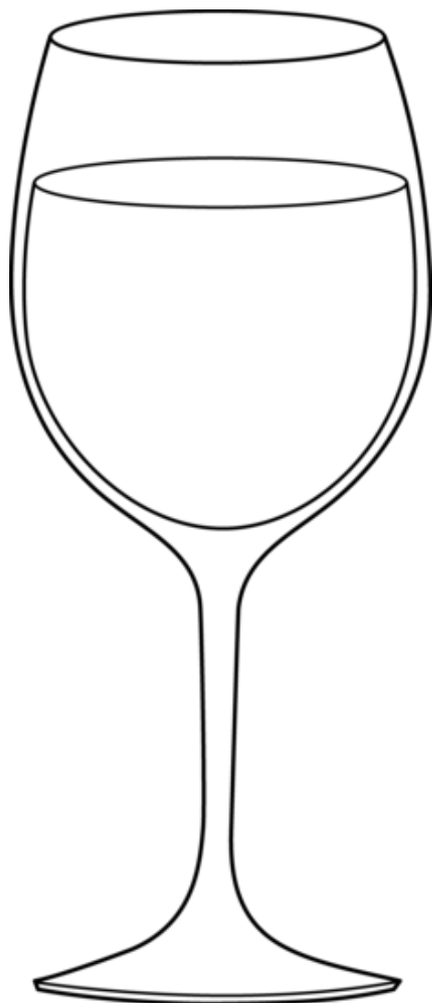


Раскрась виноград красным цветом, а лист темно-зеленым.



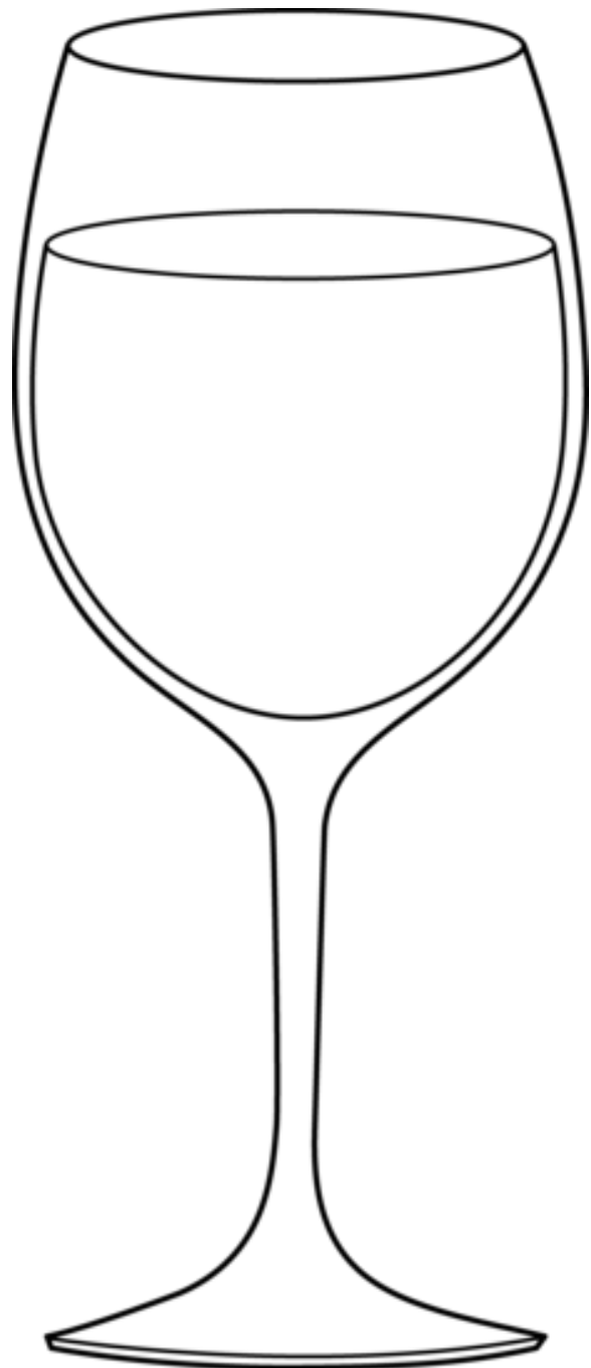


Раскрась красным цветом вино в бокале с правой стороны.



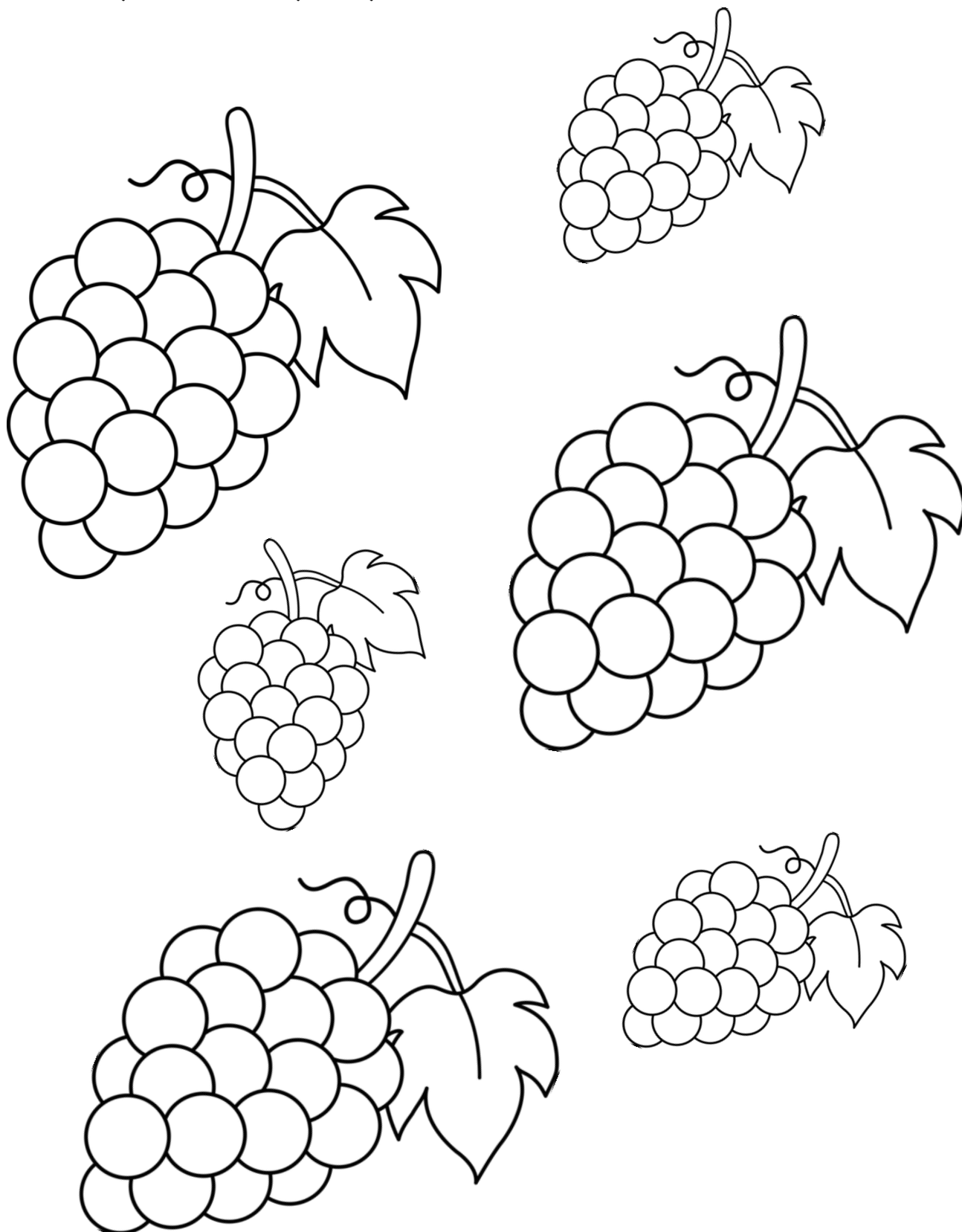


Раскрась вино в бокале красным цветом.





Раскрась виноград большого размера.



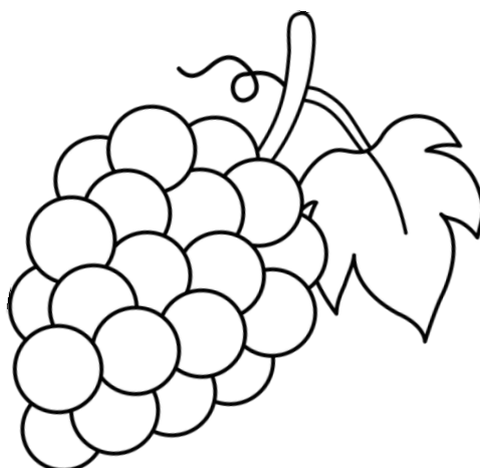
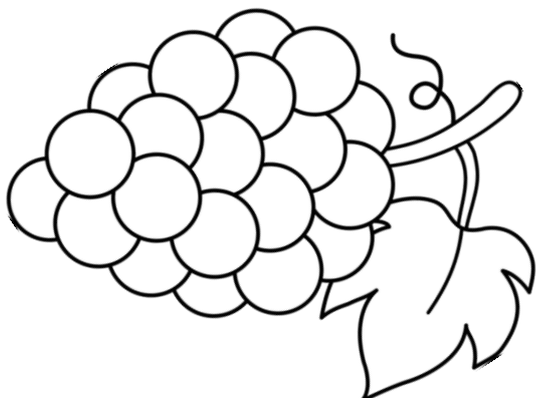
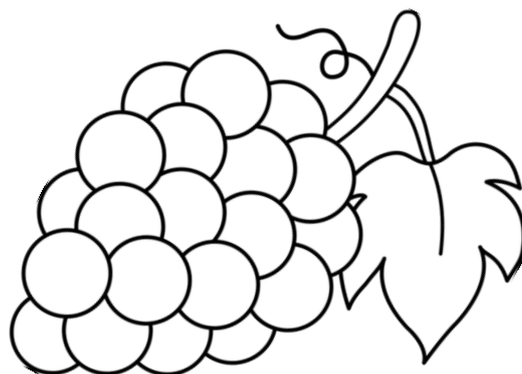
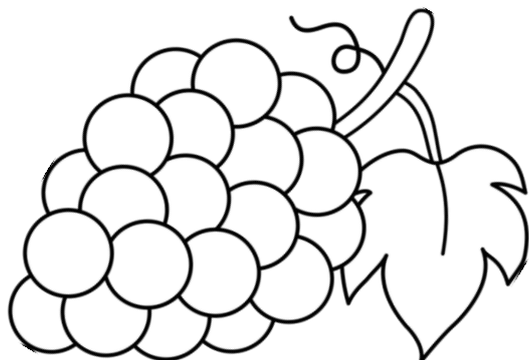
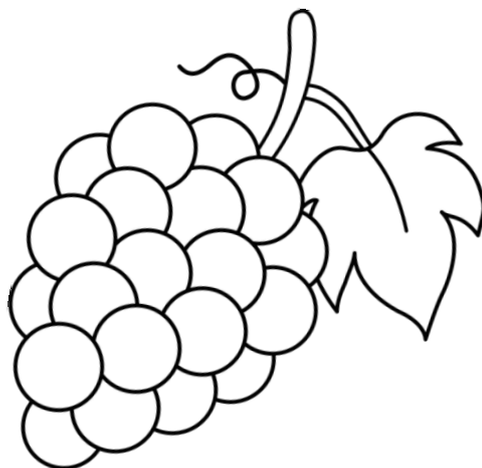
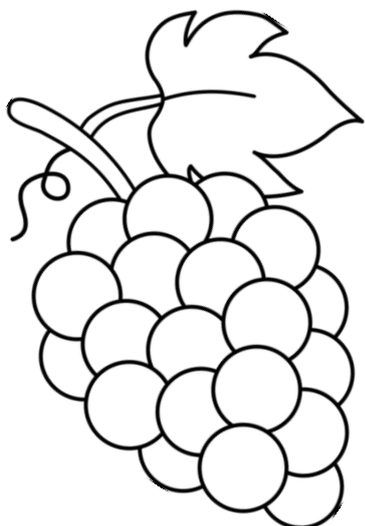


Раскрась красным вино в маленьких бокалах.



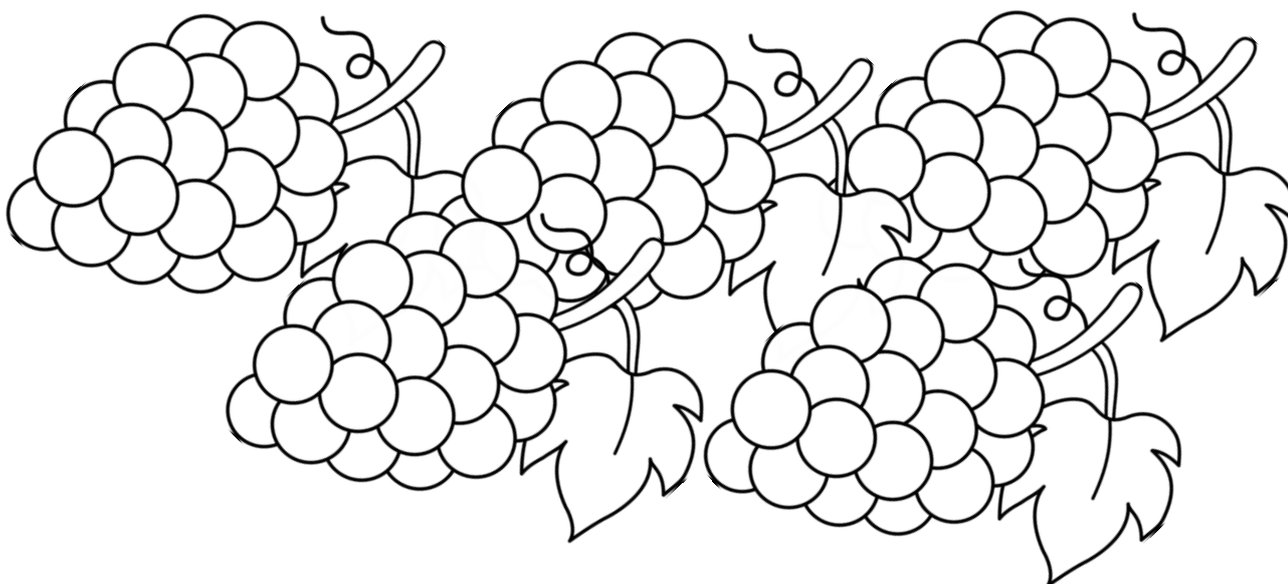
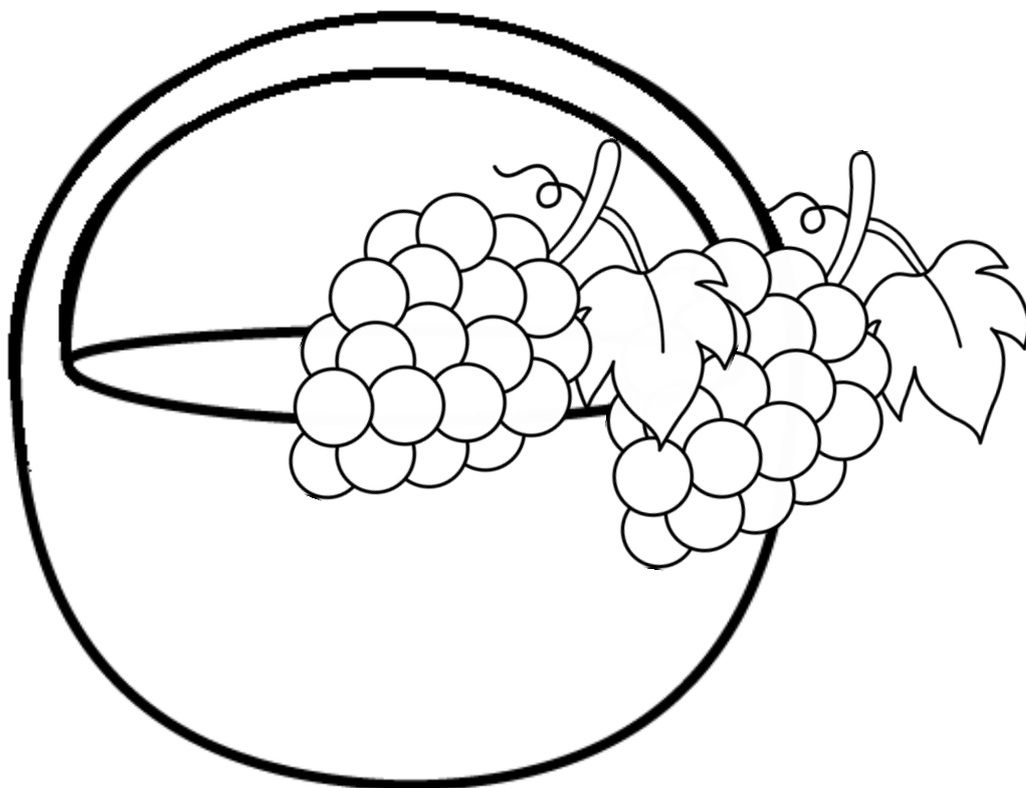


Раскрась четыре грозди винограда.



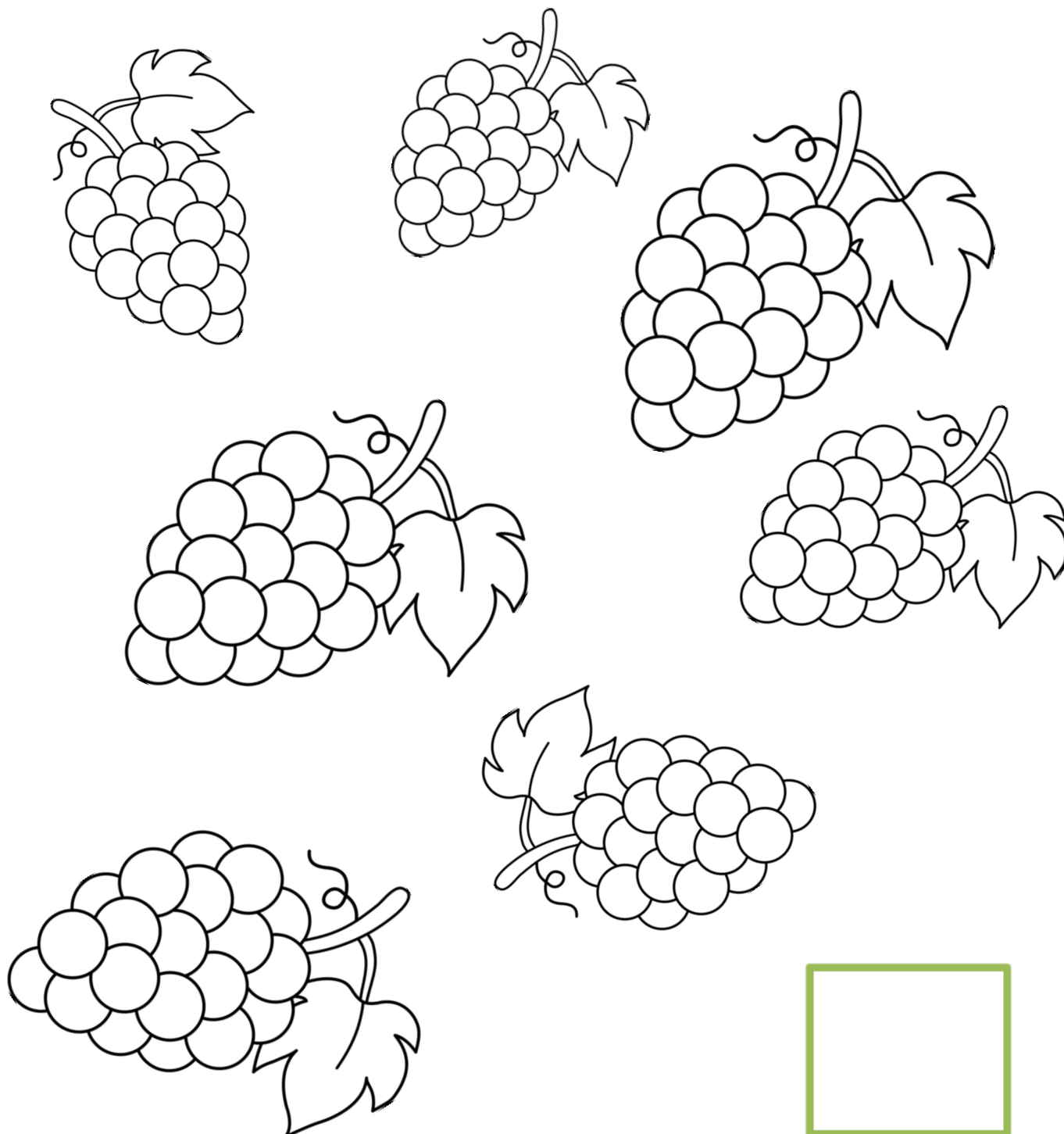


Раскрась виноград, собранный в корзине.



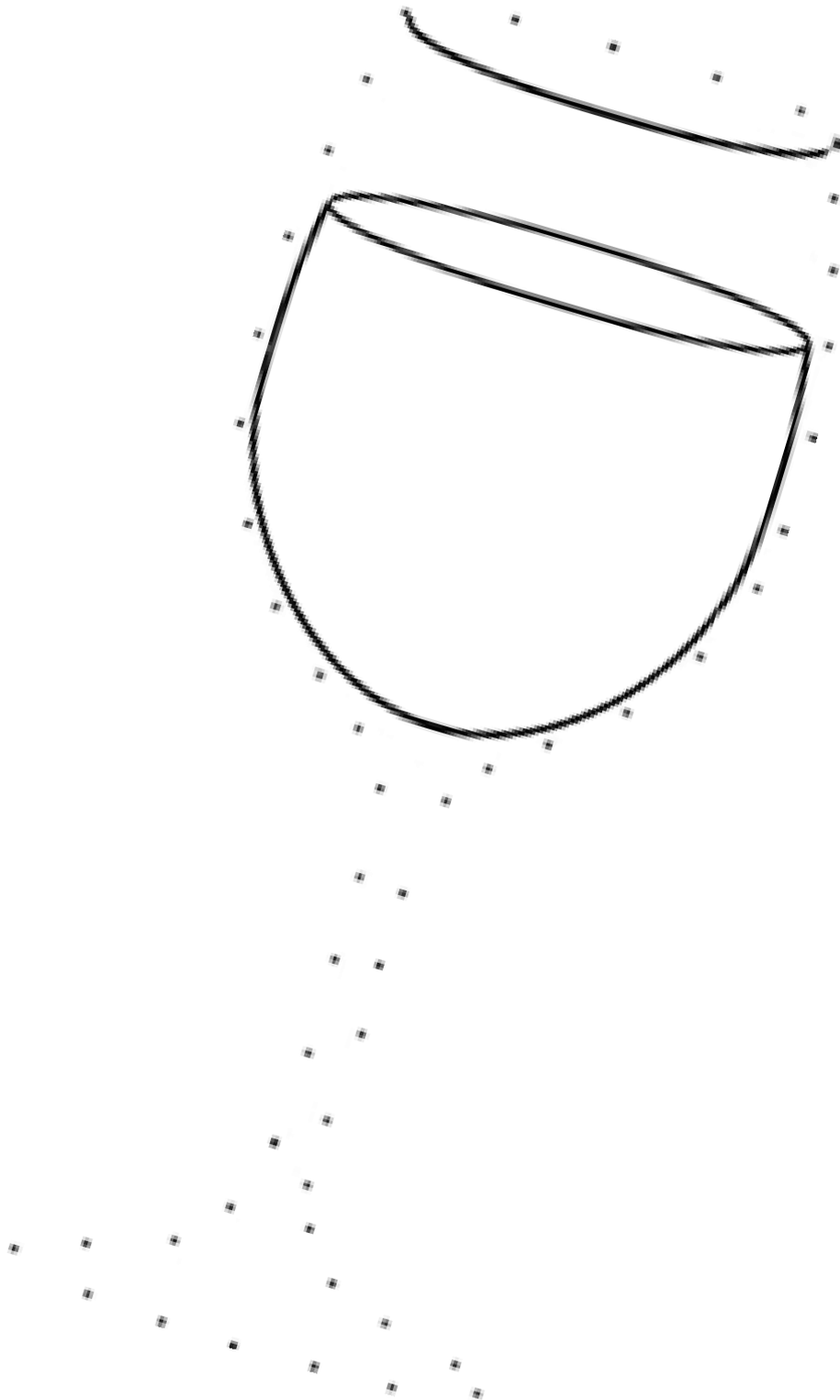


Раскрась грозди винограда, затем пересчитай их и напиши ответ в зеленом квадратике.



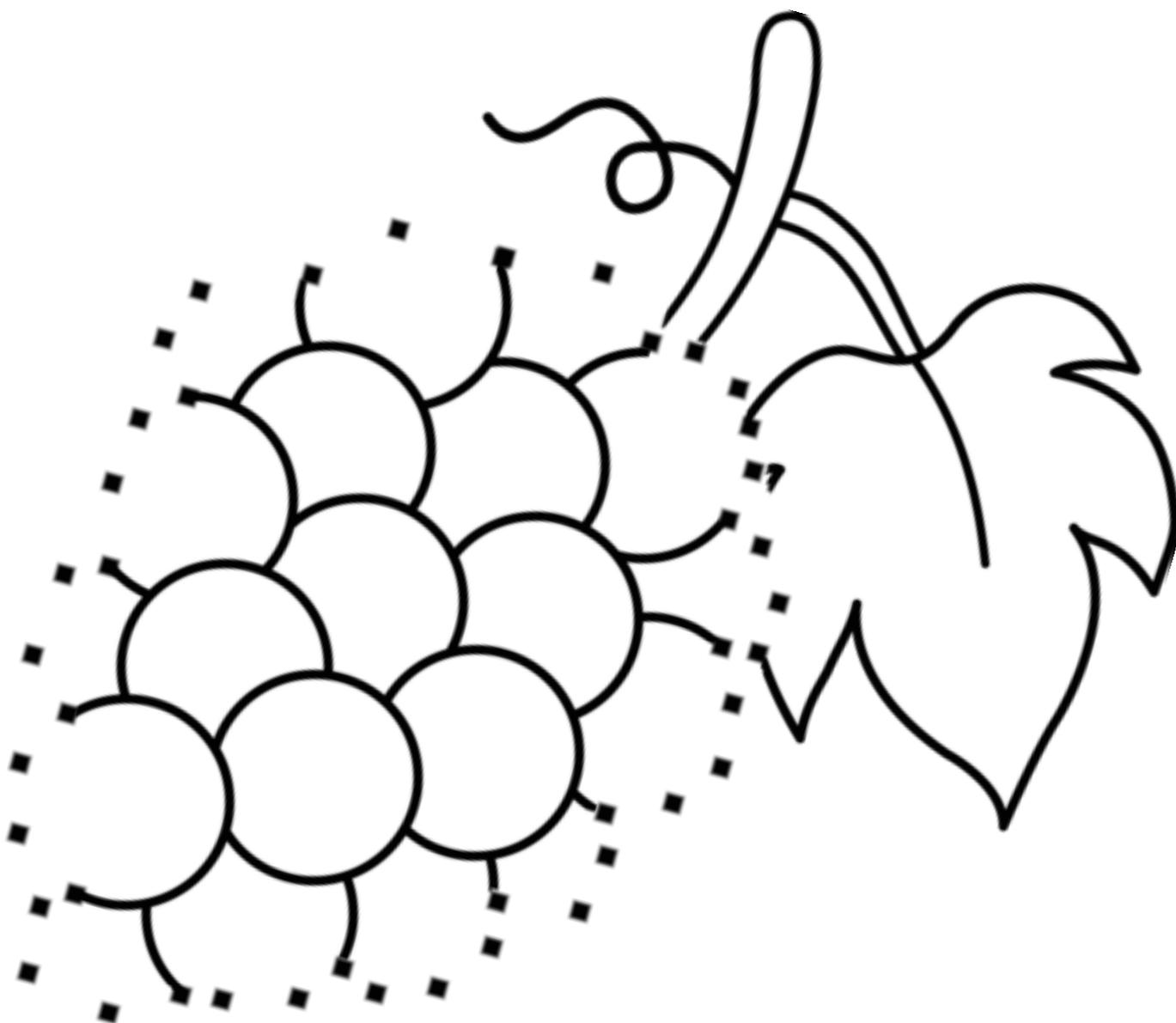


Соедини точки карандашом. Что получилось? Теперь раскрась!



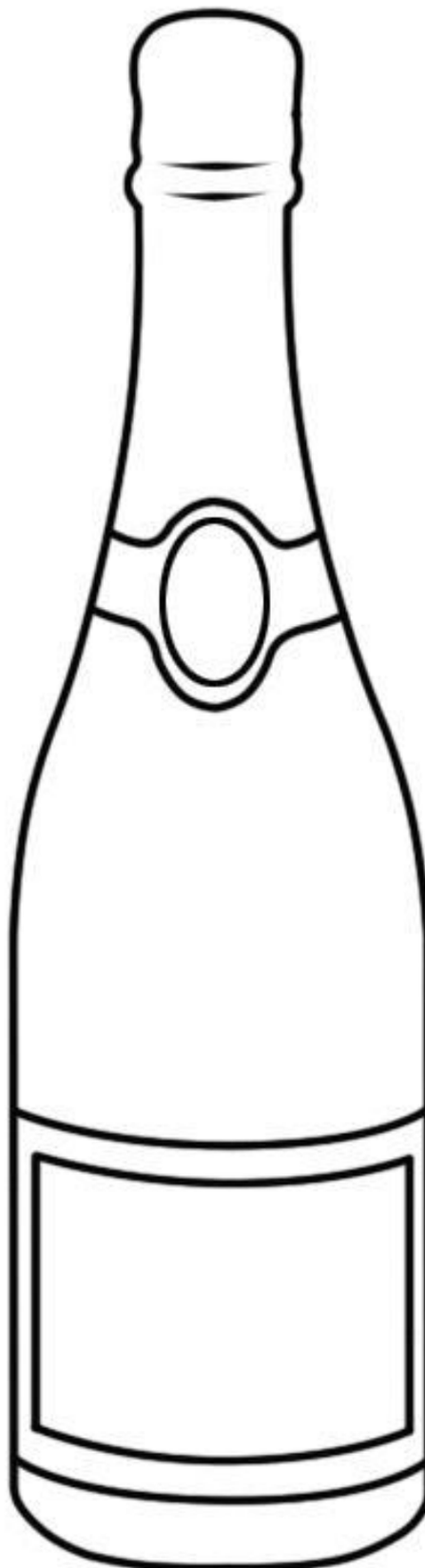


Соедини точки карандашом. Что получилось? Теперь раскрась!



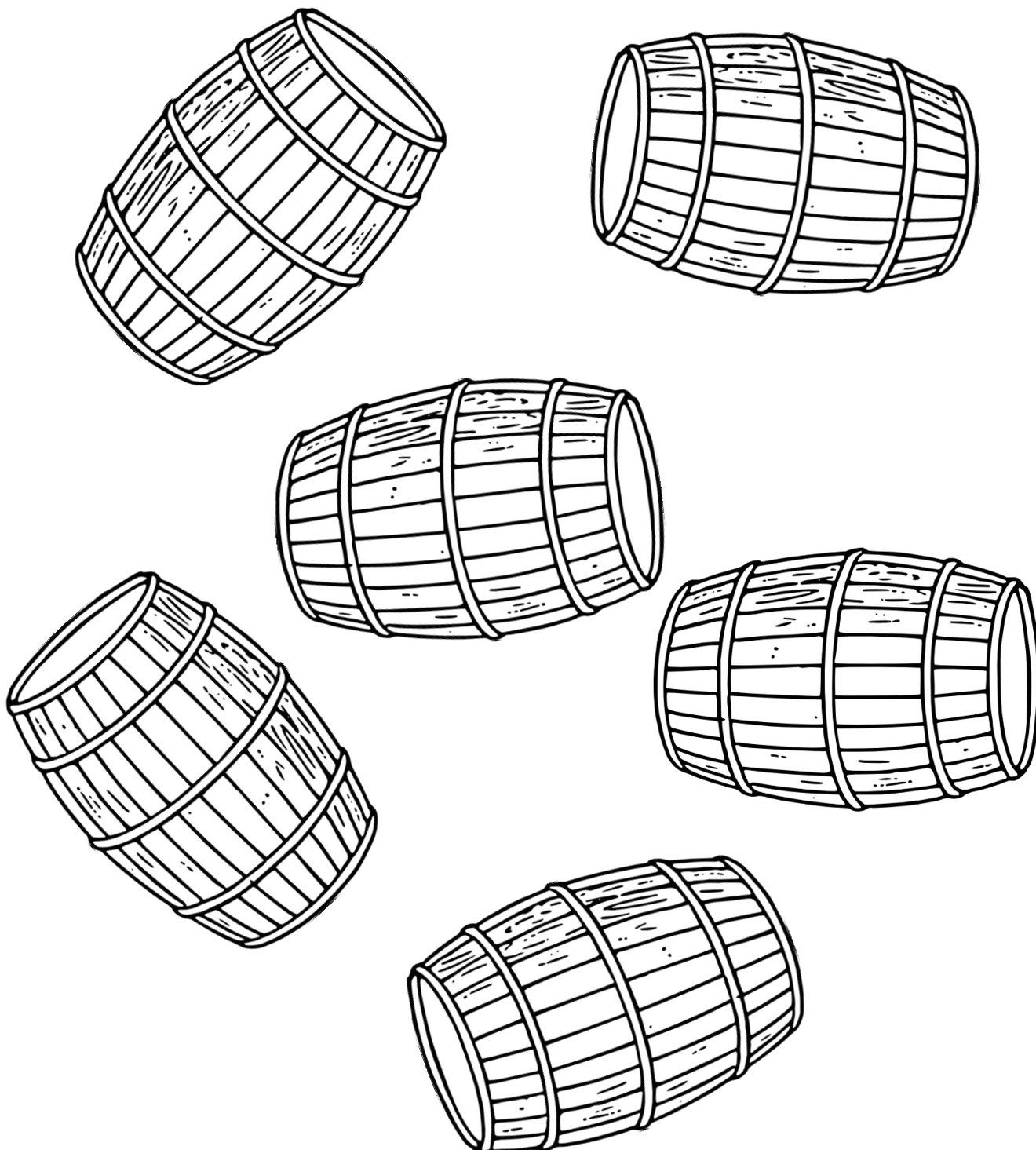


Нарисуй свою этикетку!



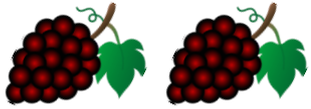


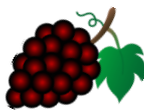
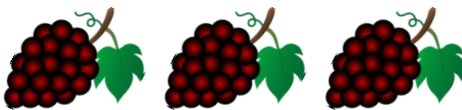
Раскрась коричневым цветом три бочки.

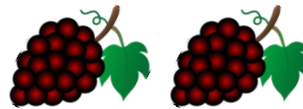




Сосчитай виноград и заполните пробелы недостающими числами.


 +
 
 = ___


 +
 
 = ___


 -
 
 = ___


 +
 
 = ___


 +
 
 = ___


 -
 
 = ___



Заполни умножения.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



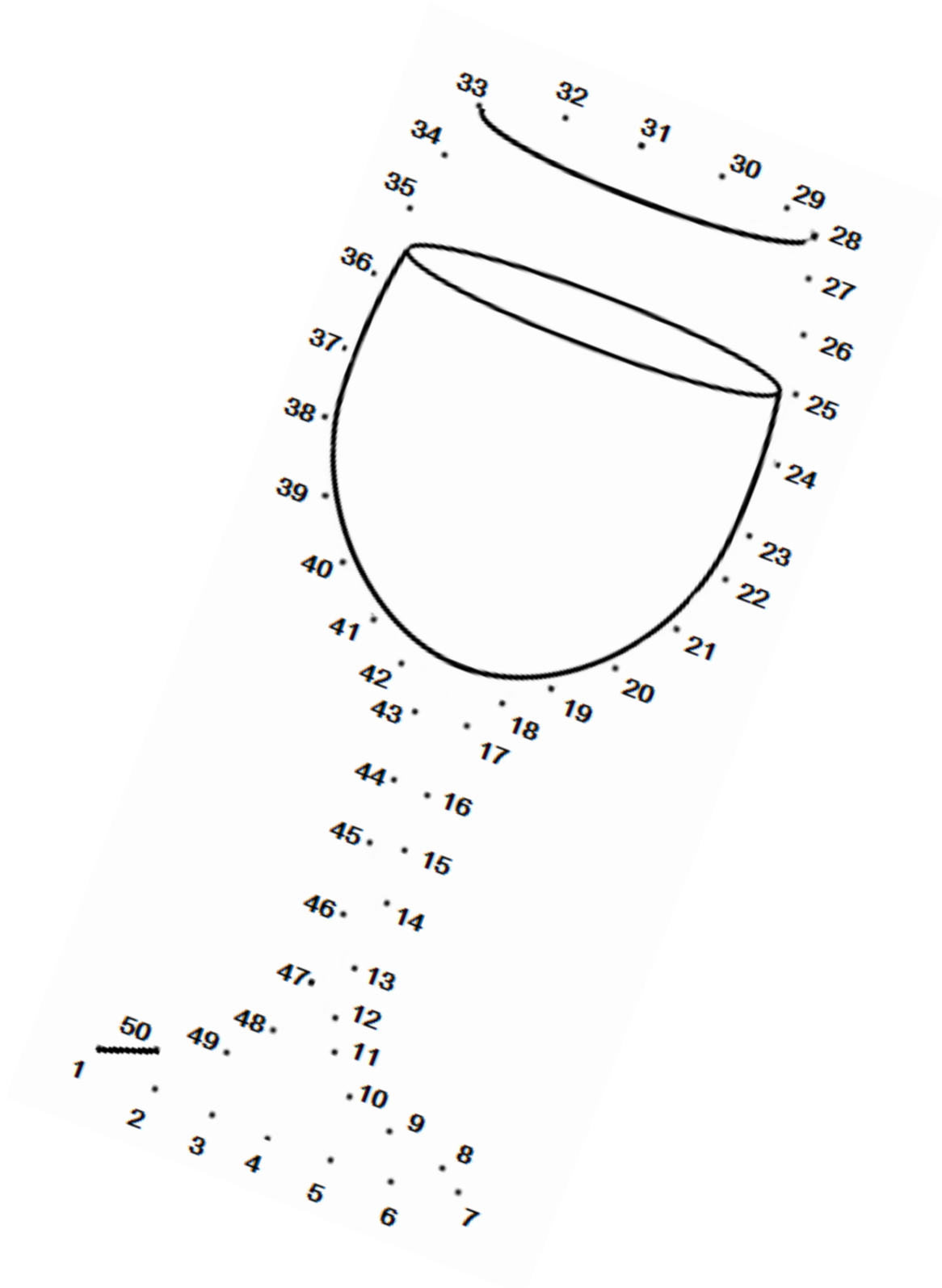
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

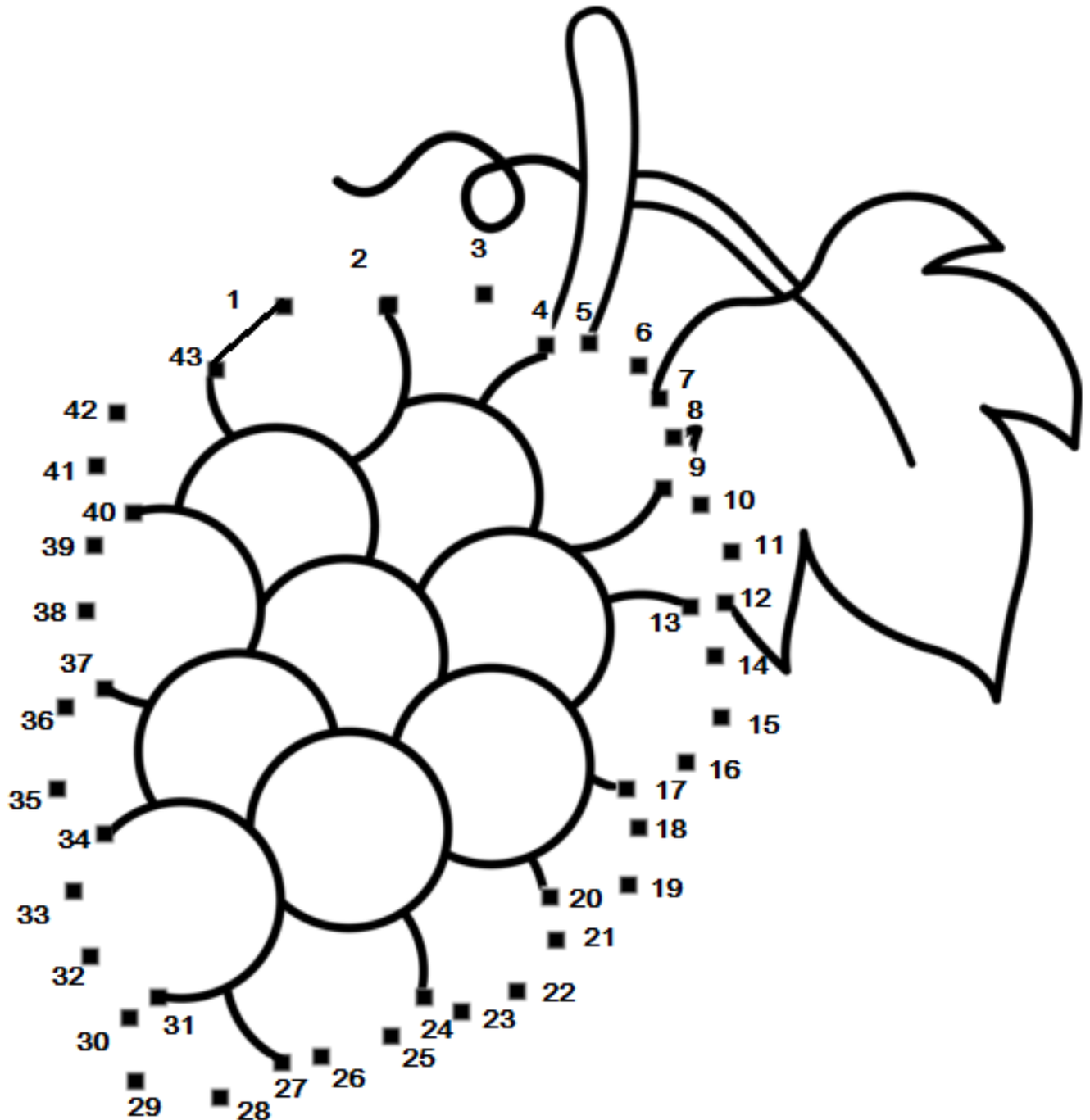


Соедини точки, следующие за цифрами от 1 до 50. Что это? Раскрась его!



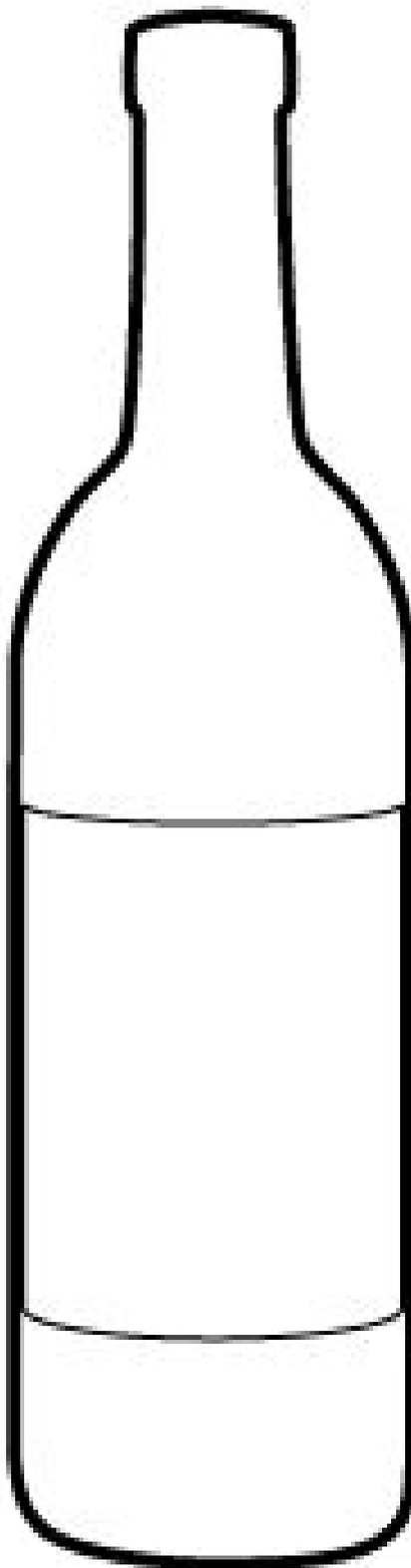


Соедини точки, следующие за цифрами от 1 до 43. Что это? Раскрась его!



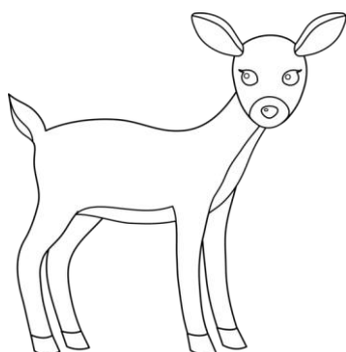
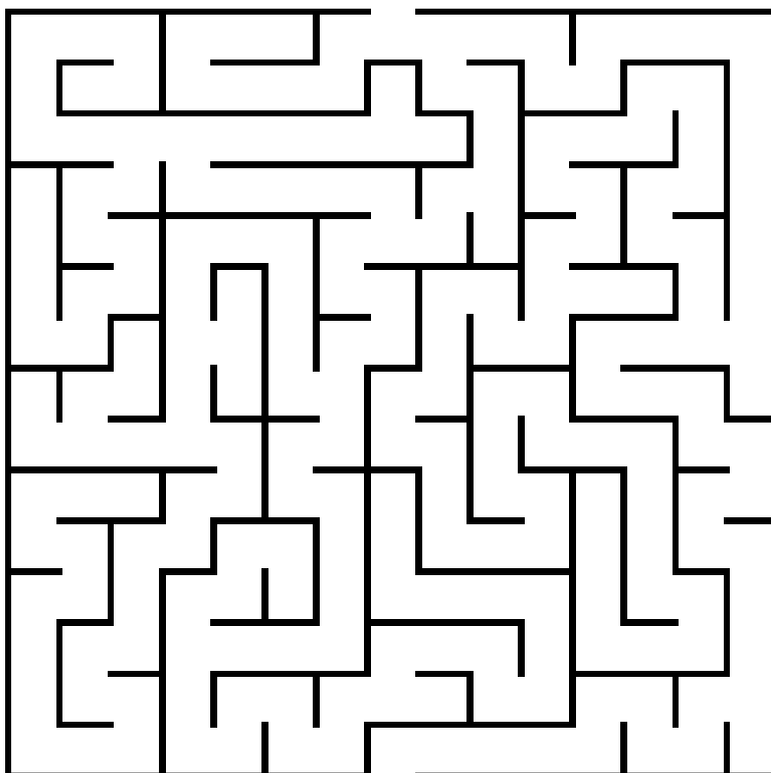


Нарисуй свою этикетку на бутылке.



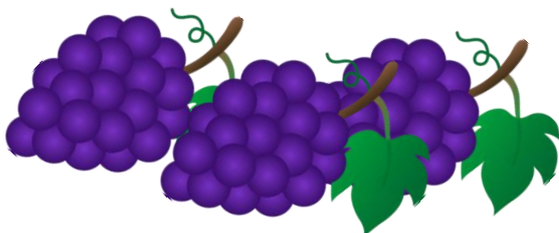
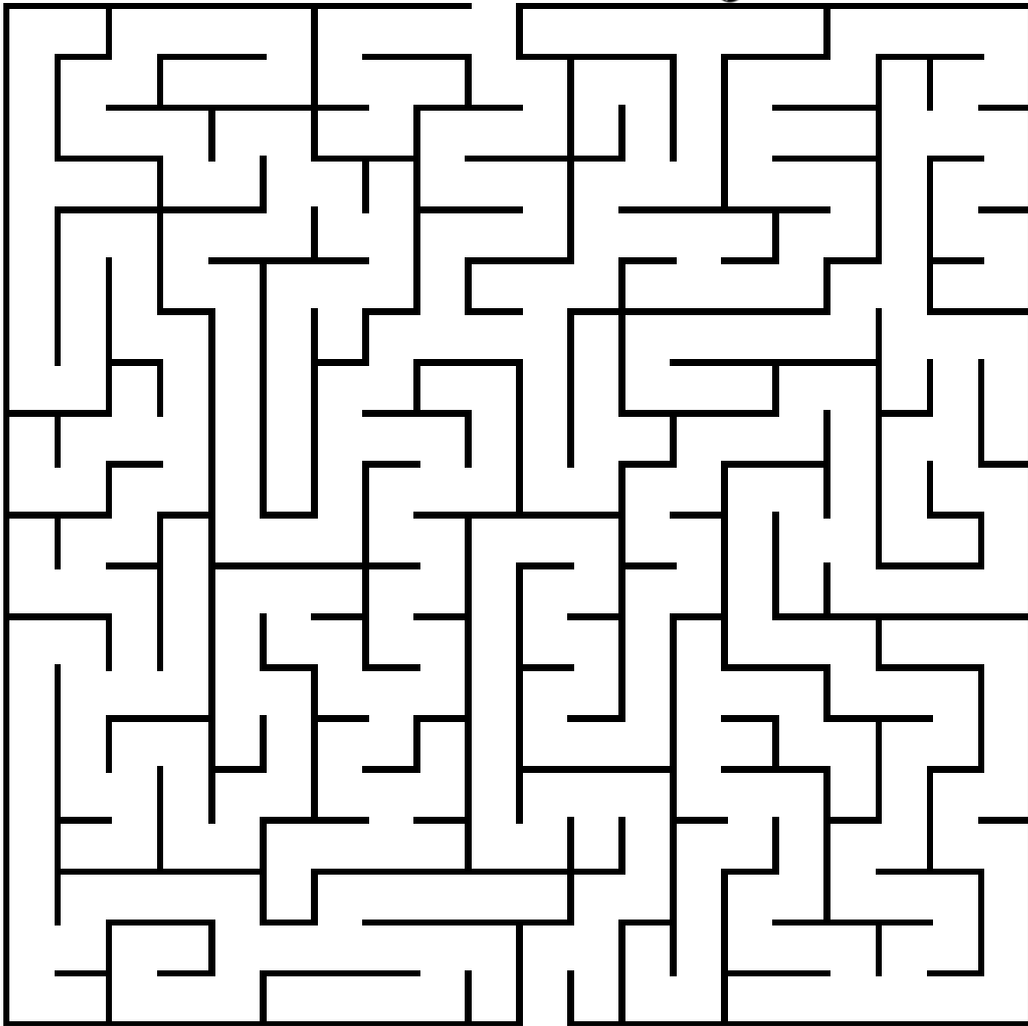
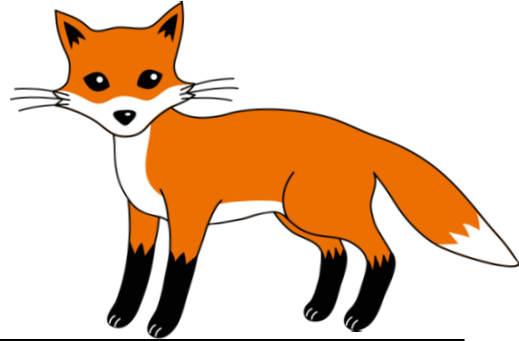


Помоги оленю спрятаться!



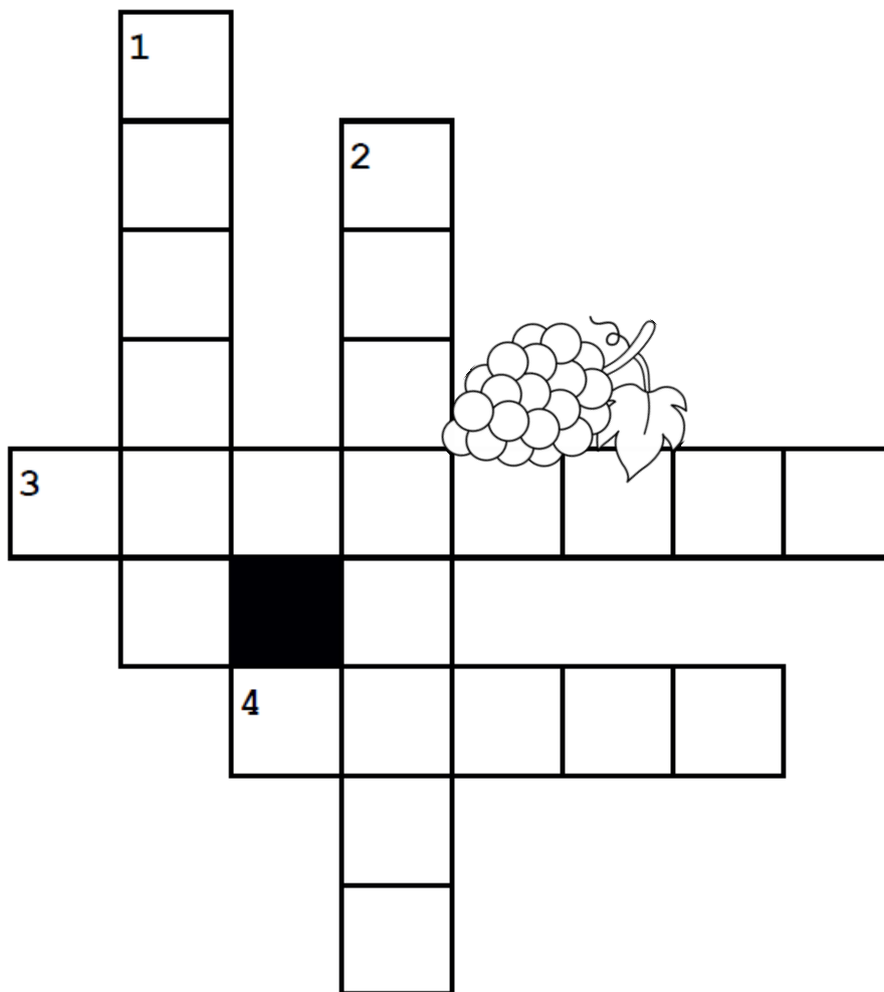


Помоги лисе добраться до винограда!





Можешь ли ты решить этот кроссворд?



По горизонтали:

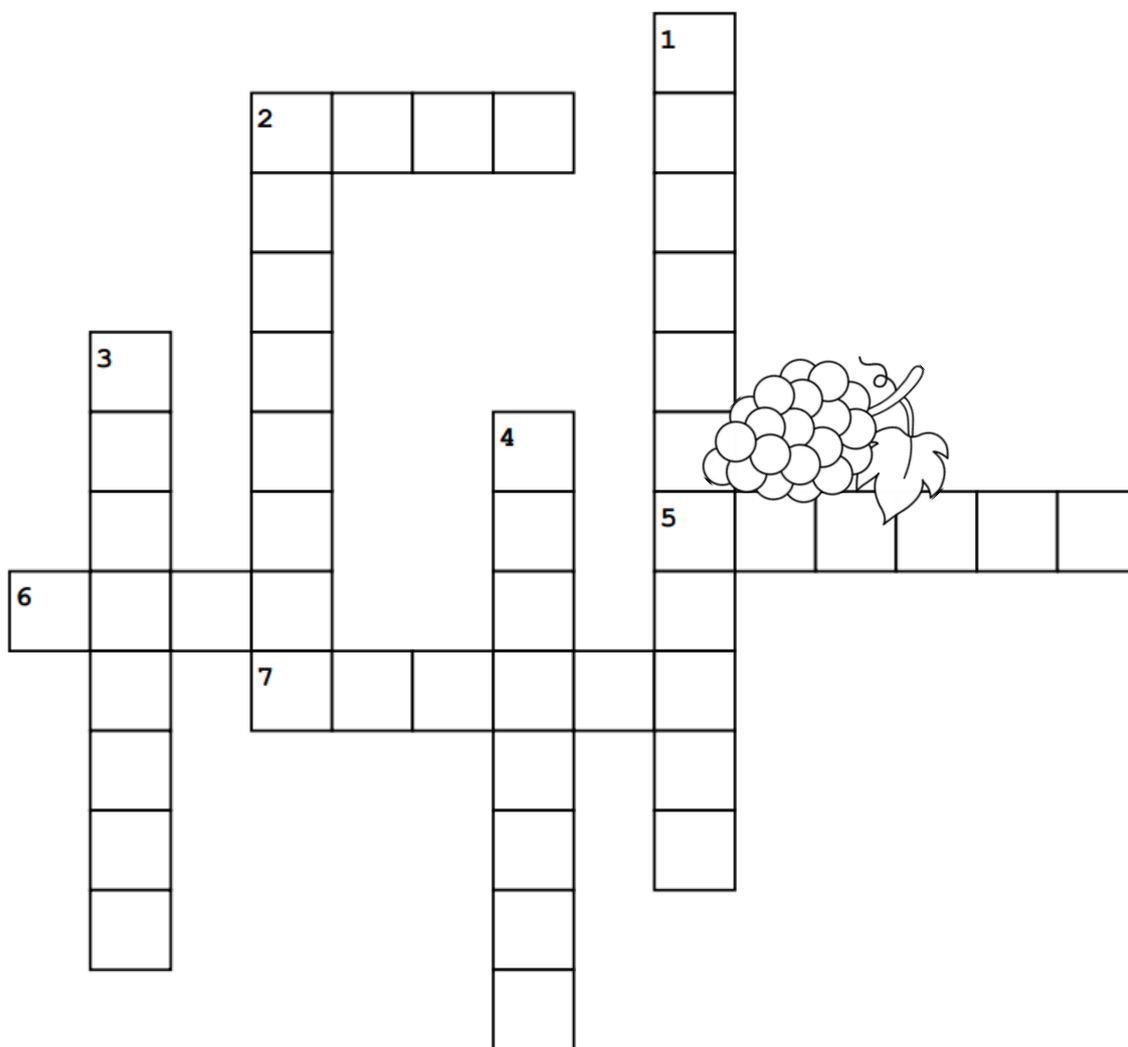
3. Из этого мы делаем вино.
4. Вино созревает в ...

По вертикали:

1. Древнегреческий бог вина.
2. В вине есть то, чего нельзя детям.



Можешь ли ты решить этот кроссворд?



По горизонтали:

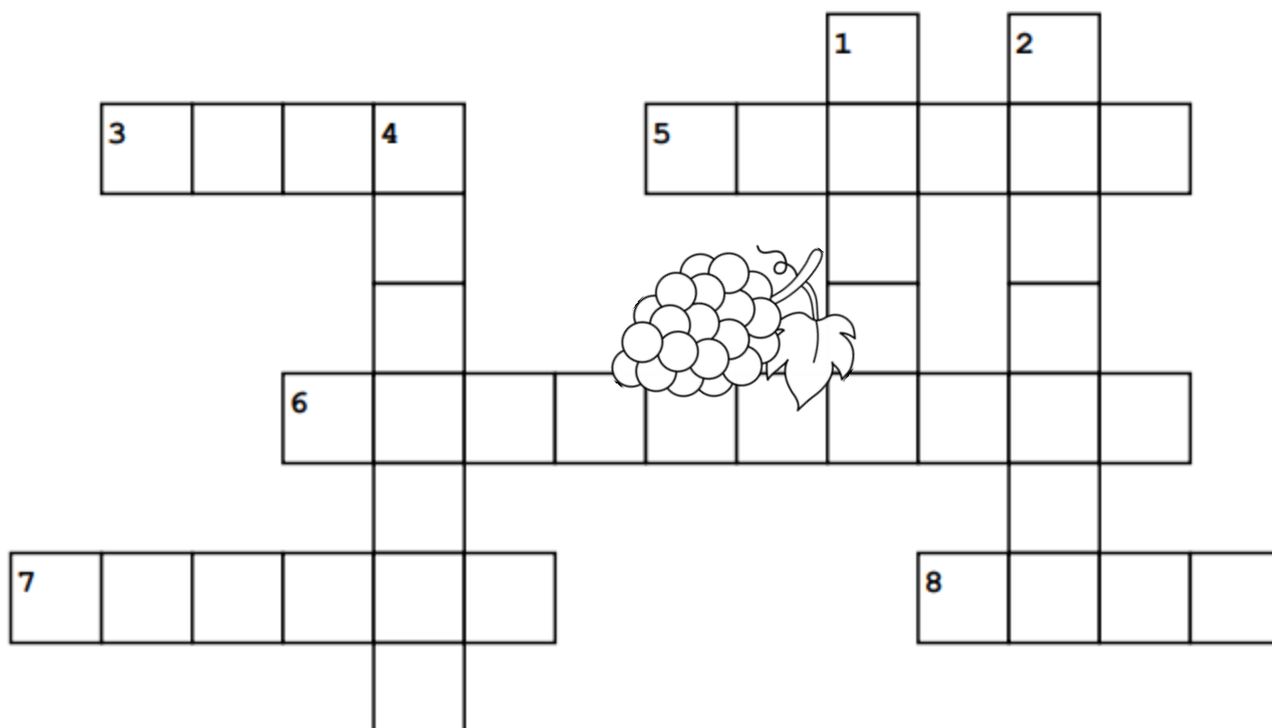
2. Из винограда мы делаем... .
5. В каком месяце начинается сбор урожая винограда в Греции?
6. Растение, на котором растет виноград.
7. Эти микроорганизмы помогают превратить сусло в вино.

По вертикали:

1. Машина, которая давит виноград.
2. Из этого мы делаем вино.
3. В вине есть то, чего нельзя детям.
4. С научной точки зрения, процесс производства вина. (2 слова)



Можешь ли ты решить этот кроссворд?



По горизонтали:

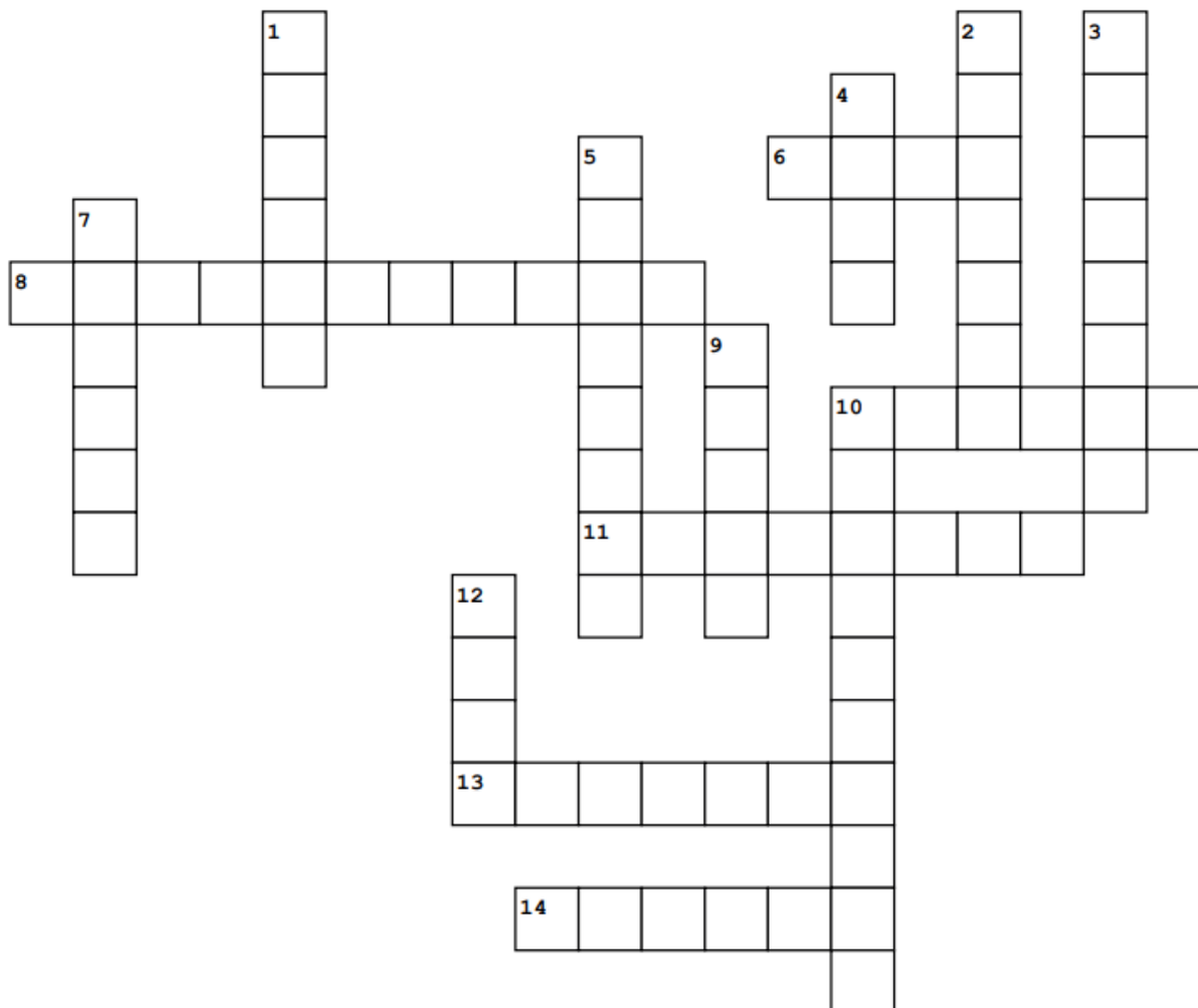
2. Из винограда мы делаем...
5. В каком месяце начинается сбор урожая винограда в Греции?
6. Растение, на котором растет виноград.
7. Эти микроорганизмы помогают превратить сусло в вино.

По вертикали:

1. Машина, которая давит виноград.
2. Из этого мы делаем вино.
3. В вине есть то, чего нельзя детям.
4. С научной точки зрения, процесс производства вина. (2 слова)



Можешь ли ты решить этот кроссворд?



По горизонтали:

- 6. Зеленый, длинный тонкий гибкий стебель виноградника.
- 8. Машина, которая давит виноград.
- 10. Древнегреческий бог вина.
- 11. В вине есть то, чего нельзя детям
- 13. Важный процесс ухода за виноградником.
- 14. Эти микроорганизмы помогают превратить сусло в вино.

По вертикали:

- 1. В каком месяце начинается сбор урожая в Греции.
- 2. Сорт винограда известный с древних времен в Дафнесе, на Крите, в Греции.
- 3. С научной точки зрения, процесс производства вина.
- 4. Название растения, на котором растет виноград.
- 5. Из этого мы делаем вино.
- 7. Этим закрывают бутылку с вином.
- 9. Там мы обычно храним красное вино.
- 10. Процесс внимательного оценивания вина.
- 12. Из винограда мы делаем...



Найди скрытые слова ниже.

ДИОНИСВГИ
ВИНОГРАДБ
БОЧКАНИОН
АВГУСТНРС
ТСОБРЕЗКА

ДИОНИС
БОЧКА
ВИНОГРАД
АВГУСТ
ОБРЕЗКА



Найди скрытые слова ниже. Они расположены по горизонтали и вертикали.

ЛИАТИКОЯАТД
ПРОБКАЛОЗАИ
БОЧКААОИАГО
ДЕГУСТАЦИЯН
ВИНОГРАДААИ
ОБРЕЗКАТБУС

ОБРЕЗКА
ВИНОГРАД
ДИОНИС
БОЧКА

ЛИАТИКО
ПРОБКА
ЛОЗА
ДЕГУСТАЦИЯ



Найди скрытые слова ниже. Они расположены по горизонтали, вертикали и диагонали.



ПРОБКА
ОБРЕЗКА
БОЧКА
ЛОЗА

ПРЕСС
АВГУСТ
ДИОНИС
ВИНОГРАД



Найди скрытые слова ниже. Они расположены по горизонтали, вертикали и диагонали.



АВГУСТ
ОБРЕЗКА
ДРОЖЖИ
ЛОЗА
ПРЕСС
БОЧКА

ВИНОГРАД
БРОЖЕНИЕ
ОБРАБОТКА
ПРОБКА
ДИОНИС
УРОЖАЙ



Найди скрытые слова ниже. Они расположены по горизонтали, вертикали, диагонали или слова наоборот.



АВГУСТ	БРОЖЕНИЕ
ВИНОГРАД	УРОЖАЙ
ДИОНИС	ДРОЖЖИ
ОЕНОС	ЭНОЛОГ
ПРОБКА	БОЧКА
ОБРАБОТКА	ВИНО
ОБРЕЗКА	ЛОЗА



Quiz time

ВИНОДЕЛИЕ В ДРЕВНЕЙ ГРЕЦИИ

Викторина

- 1. В древние времена не было вина.**
 - a) Правда
 - b) Неправда
- 2. В чем в древние времена давили виноград?**
 - a) В "кратере"
 - b) В прессе для вина, высеченном из камня.
- 3. Кто был богом вина в Древней Греции?**
 - a) Зевс
 - b) Арес
 - c) Дионис
- 4. Что древние греки любили добавлять в свое вино?**
 - a) Специи
 - b) Мед
 - c) Оба ответа
- 5. Согласно греческой мифологии, виноградарство появилось благодаря...**
 - a) Богу Осирису
 - b) Царю Миносу
 - c) Богу Дионису
- 6. Когда впервые был принят закон о вине в древней Греции?**
 - a) 10 век до н. э..
 - b) 5 век до н. э.
 - c) 3 век до н. э.
- 7. Что производилось из винограда в Древней Греции?**
 - a) Вино
 - b) Изюм
 - c) Оба ответа
- 8. Древние греки пили вино, разбавленное водой.**
 - a) Правда
 - b) Неправда
- 9. Археологи обнаружили древний винный пресс в Греции, которому около 3500 лет.**
 - a) Правда
 - b) Неправда
- 10. "Oenon" в древнегреческом языке означает...**
 - a) Вино
 - b) Вода
 - c) Сок



Викторина

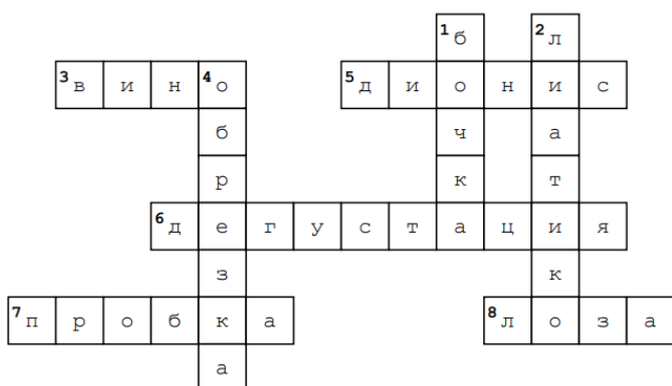
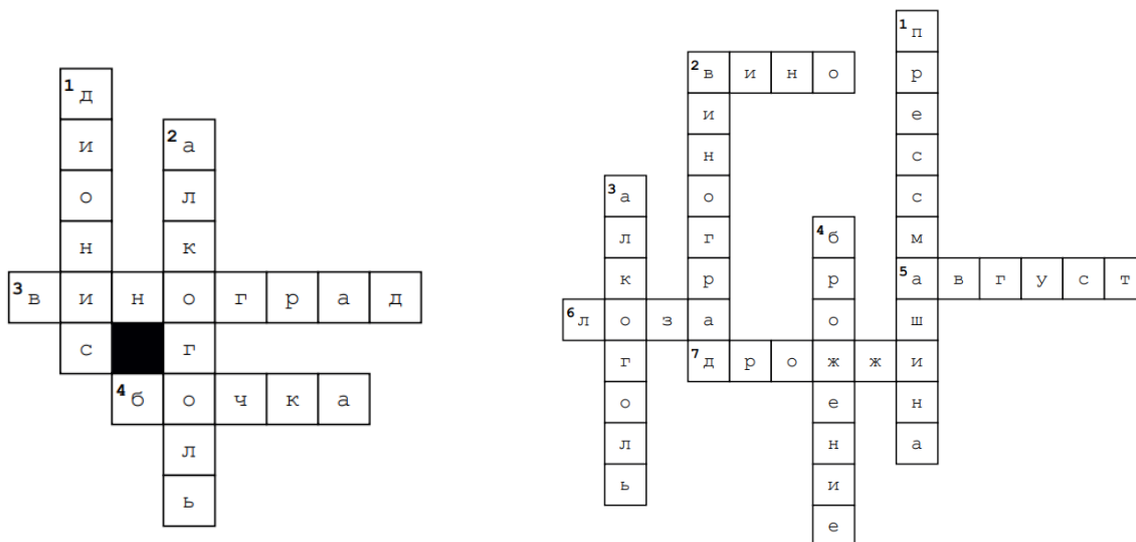
- 1. Фрукты какого растения используют виноделы?**
 - a) Лоза
 - b) Оливковое дерево
 - c) Морковь
- 2. Вино выдерживают в бочках, чтобы...**
 - a) ...он стало слаще.
 - b) ...оно стало зрелым.
- 3. В какое время года собирают виноград в Средиземноморье?**
 - a) Зимой
 - b) Летом
- 4. Танины делают вкус вина...**
 - a) сладким
 - b) терпким или / и горьким
 - c) кислым
- 5. Зачем мы наливаем выдержанное вино в графин?**
 - a) Чтобы удалить осадок
 - b) Чтобы насытить его кислородом
 - c) Оба ответа
- 6. Откуда берется цвет у красного вина?**
 - a) Из кожицы красных ягод.
 - b) Из сока красных ягод.
- 7. Шампанское-это игристое вино.**
 - a) Правда
 - b) Неправда
- 8. Вино считается "сухим", если...**
 - a) ...оно красного цвета.
 - b) ...оно сладкое.
 - c) ...оно не сладкое.
- 9. Наука, о видах и сортах винограда и которая относится к ботанике, называется...**
 - a) Ампелография
 - b) Энология
- 10. Что остается после дробления винограда, для получения сусла?**
 - a) Вода
 - b) Гребни и кожура винограда



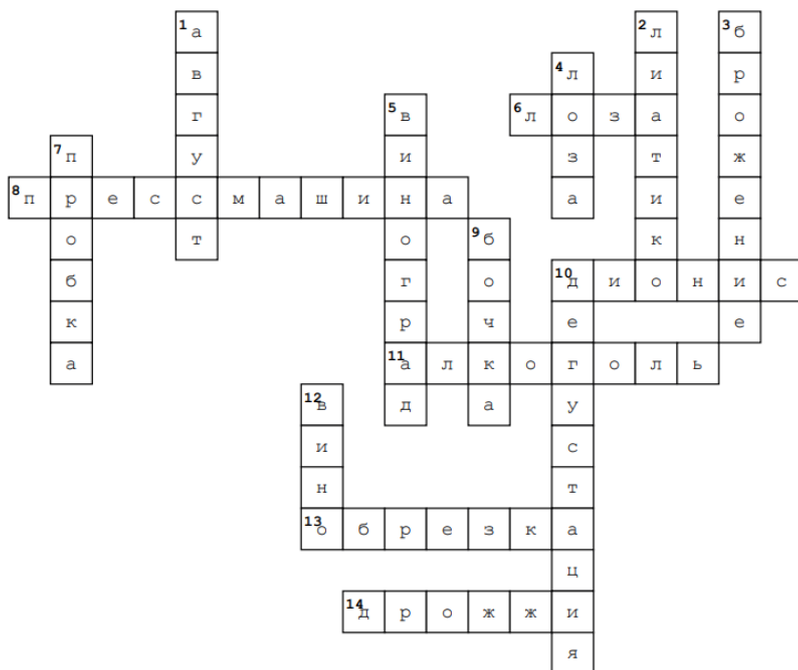
Детские брошюры о виноделии
© Винодельня Douloufakis – Греция
WWW.DOULOUFAKIS.WINE



[РЕШЕНИЯ]



РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ
 КРОССВОРДОВ





ДИОНИС В ГИ
 В И Н О Г Р А Д Б
 Б О Ч К А И О Н
 А В Г У С Т Н Р С
 Т С О Б Р Е З К А

Л И А Т И К О Я А Т Д
 П Р О Б К А Л О З А И
 Б О Ч К А А О И А Г О
 Д Е Г У С Т А Ц И Я Н
 В И Н О Г Р А Д А И
 О Б Р Е З К А Т Б У С

В И Н О Г Р А Д А С П
 Л С Б А П Р Е С С Е Р
 О А Б О Ч Б У Р Е Д О
 З О Б Р Е З К А Р В Б
 А В Г У С Т Р Б О К К
 Д И О Н И С Б О Ч К А

РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ
 СКРЫТЫХ СЛОВ

Б О Ч К А О Б Р Е З К А С
 П Р Е С С Б Р О Ж Е Н И Е
 А В Г У С Т Л О З А Н З Д
 О Б Р А Б О Т К А О О Е И
 П Р О Б К А И В И К У И А
 У Р О Ж А Й О Д Р О Ж Ж И
 О О В И Н О Г Р А Д К Г Ж

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	С	К	А	А	Ч	Д	А	Р	Г	О	Н	И	В	Г
2	У	П	В	К	А	Е	И	Н	Е	Ж	О	Р	Б	П
3	Р	Р	Г	А	З	Р	К	О	О	О	О	С	Р	Д
4	О	О	У	К	О	Е	П	С	Н	К	Е	Е	С	Ч
5	Ж	Б	С	Ч	Л	О	Р	Т	Д	И	С	Н	У	С
6	А	К	Т	О	Б	А	Р	Б	О	С	С	Б	О	Б
7	Й	А	У	Б	Б	Б	Д	Р	О	Ж	Ж	И	Д	С

(E5, N) ЛОЗА
 (B2, S) ПРОБКА
 (I6, W) ОБРАБОТКА
 (A2, S) УРОЖАЙ
 (G7, E) ДРОЖЖИ
 (J3, SE) OENOS
 (C1, S) АВГУСТ
 (I7, NW) ОБРЕЗКА
 (M2, W) БРОЖЕНИЕ
 (D7, N) БОЧКА
 (M1, W) ВИНОГРАД
 (F1, SE) ДИОНИС
 (N2, SW) ПРЕСС



ВИНОДЕЛИЕ В
 ДРЕВНЕЙ ГРЕЦИИ

ВИНО

- | | | | |
|------|-------|------|-------|
| 1. b | 6. b | 1. a | 6. a |
| 2. b | 7. c | 2. b | 7. a |
| 3. c | 8. a | 3. b | 8. c |
| 4. c | 9. a | 4. b | 9. a |
| 5. c | 10. a | 5. c | 10. b |

РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ
 ВУКТОРИНЫ

РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ
 ЛАБИРИНТОВ

