



Мы — умные!
Мы — дружные!
Мы — внимательные!
Мы — старательные!
Мы — отлично учимся!
И у нас всё получится!



$200+400=600$ - Л

$540-40=500$ - О

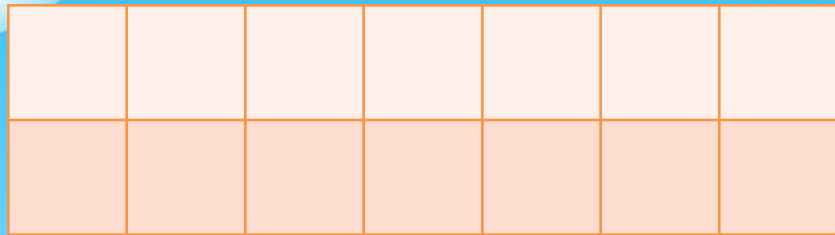
$730+150=880$ - А

$820-400=420$ - З

$210+430=640$ - У

$900-80=820$ - К

$370+400=770$ - Ш





Запишите число, следующее за
числом 100, 399, 999, 580, 209, 429.

101, 400, 1000, 581, 210, 430

Запишите число, стоящее перед
числом 900, 1000, 777, 830.

899, 999, 776, 829



Запишите число, которое состоит
из семи сотен и восьми единиц.

708



Запишите число, которое состоит из трёх сотен и пяти единиц.

305



Запишите число, которое состоит
из десяти сотен.

1000



Запишите самое большое
трёхзначное число и представьте его
в виде суммы разрядных слагаемых.

$$999=900+90+9$$



Решите примеры.

$$345 + 600 =$$

$$780 - 300 =$$

$$510 + 80 =$$

$$325 + 434 =$$

Проверьте себя.

$$345 + 600 = 945$$

$$780 - 300 = 480$$

$$510 + 80 = 590$$

$$325 + 434 =$$

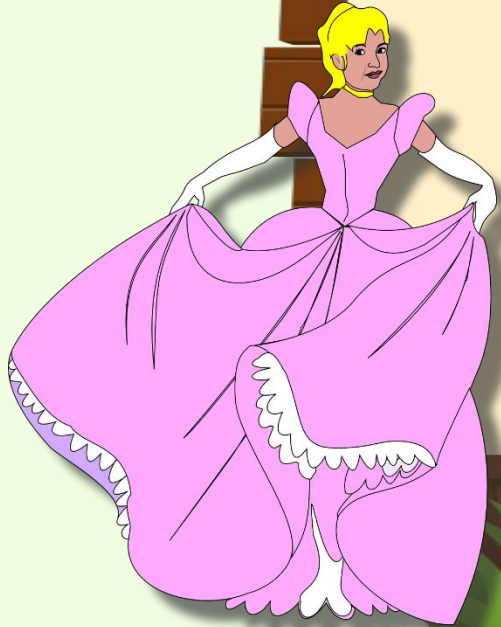
$$\begin{array}{r} 325 \\ + 434 \\ \hline 759 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 483 \\ + 243 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 239 \\ \hline 780 \end{array}$$

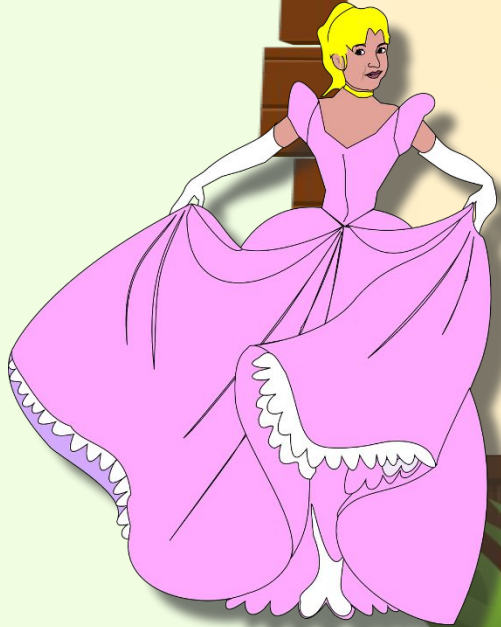
$$\begin{array}{r} 817 \\ + 164 \\ \hline 981 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 483 \\ + 243 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 239 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ + 164 \\ \hline 981 \end{array}$$



Перед отъездом на бал мачеха приказала Золушке посадить 326 кустов белых роз и 247 кустов красных роз. Сколько всего кустов роз нужно посадить Золушке?



$$\begin{array}{r} 326 \\ + 247 \\ \hline 573 \end{array}$$

Ответ: Золушке нужно посадить 573 куста роз.

Золушке нужно было полить 245 кустов клубники и 117 кустов малины. Сколько всего кустов необходимо полить Золушке?



$$\begin{array}{r} +245 \\ +117 \\ \hline 362 \end{array}$$

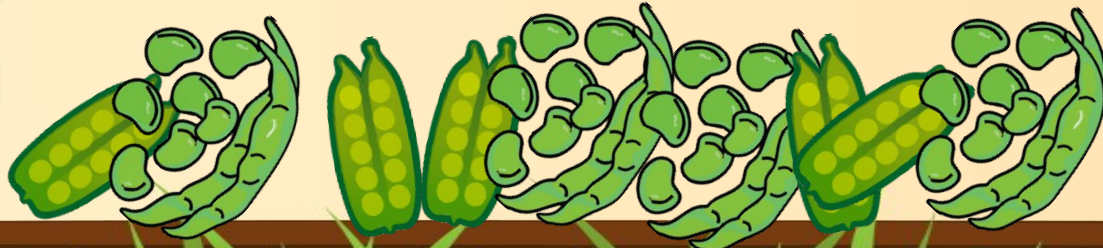
Ответ: Золушке нужно полить 362 куста.

Решите примеры.

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

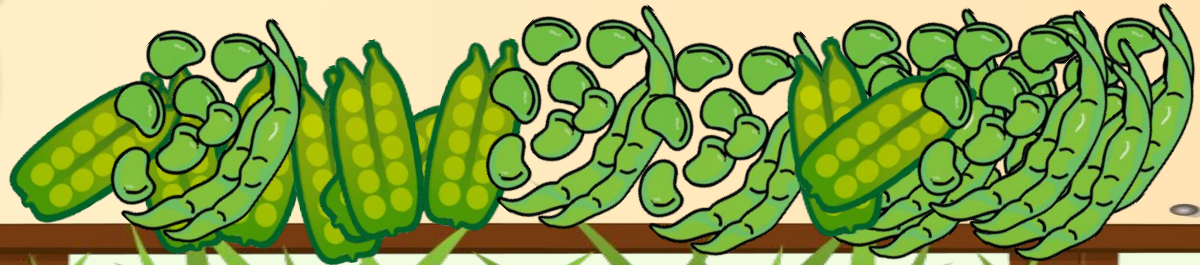


Проверьте себя.

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 351 \\ \hline 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ + 155 \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ + 226 \\ \hline 907 \end{array}$$





Решите примеры.

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$



Проверьте себя.

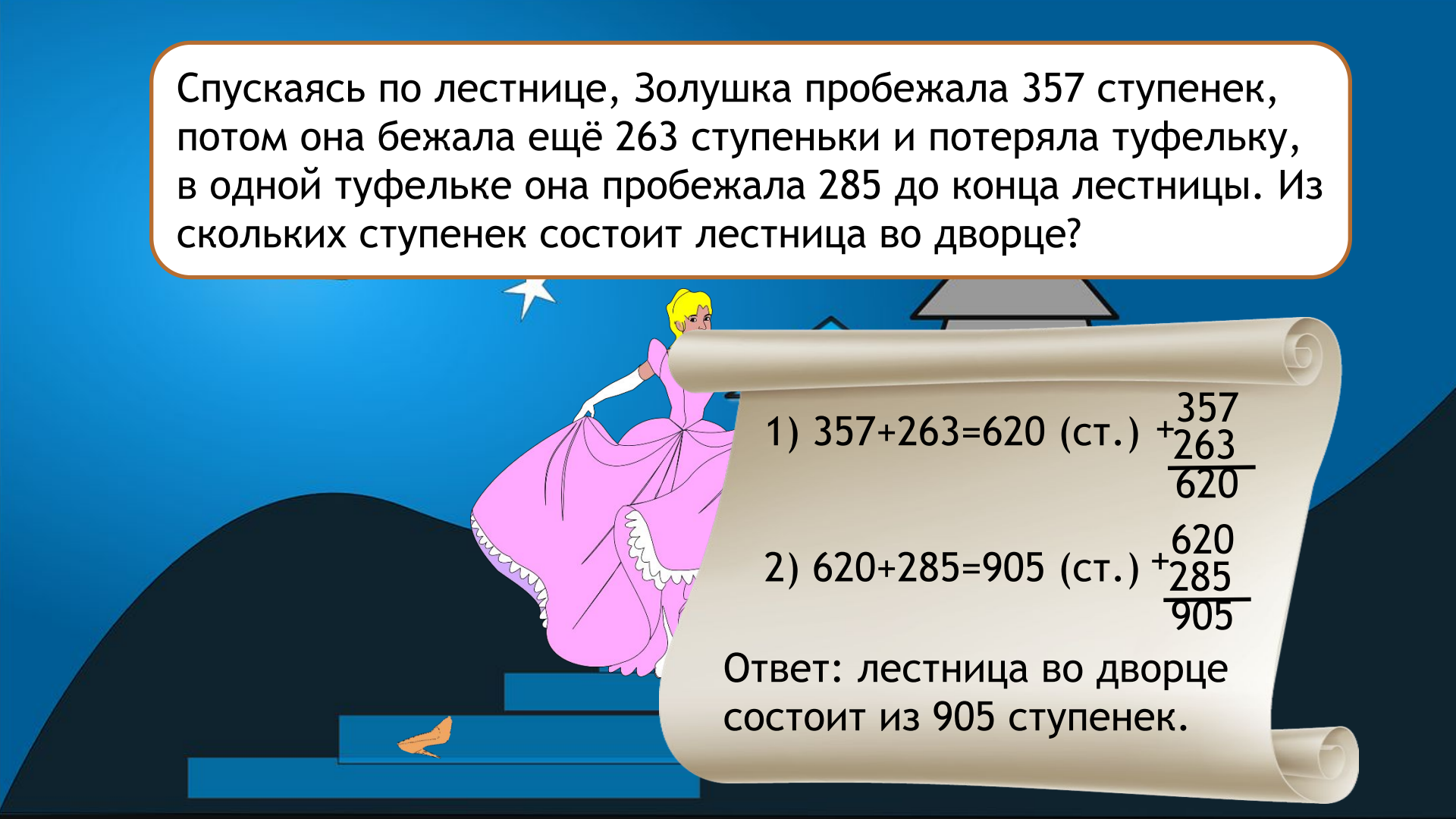
$$\begin{array}{r} 821 \\ + 159 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ + 245 \\ \hline 882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 126 \\ \hline 840 \end{array}$$



Спускаясь по лестнице, Золушка пробежала 357 ступенек, потом она бежала ещё 263 ступеньки и потеряла туфельку, в одной туфельке она пробежала 285 до конца лестницы. Из скольких ступенек состоит лестница во дворце?



1) $357 + 263 = 620$ (ст.)

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 263 \\ \hline 620 \end{array}$$

2) $620 + 285 = 905$ (ст.)

$$\begin{array}{r} 620 \\ + 285 \\ \hline 905 \end{array}$$

Ответ: лестница во дворце состоит из 905 ступенек.


Принц в поисках невесты надевал потерянную туфельку 241 девушке в первом королевстве, 376 девушкам во втором королевстве и 275 девушкам в третьем королевстве. Сколько девушек хотело стать принцессами?



$$1) 241 + 376 = 617 \text{ (д.)} \quad \begin{array}{r} 241 \\ + 376 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$2) 617 + 275 = 892 \text{ (д.)} \quad \begin{array}{r} 617 \\ + 275 \\ \hline 892 \end{array}$$

Ответ: 892 девушки хотели стать принцессами.



Алгоритм сложения трёхзначных чисел:

- 1) Складываем единицы.
Результат пишем под единицами.
- 2) Складываем десятки.
Результат пишем под десятками.
- 3) Складываем сотни.
Результат пишем под сотнями.
- 4) Читаем ответ.





— ВСЁ ПОНЯТНО.



— ПОНЯТНО, НО
НЕ СОВСЕМ.



— НЕ ПОНЯТНО
НИЧЕГО.

