













## Узнайте интересные факты о зебрах

**Наибольшая дробь в каждом примере является верным, правдивым фактом.**

**Поставьте галочку либо знак + напротив верных фактов:**

$\frac{3}{8}$	У зебры передние ноги длинней, чем задние, что позволяет им быстро бегать, а в некоторых случаях ходить на задних лапах	$\frac{7}{100}$	Хотя зебры могут издавать звуки, они также могут общаться друг с другом с помощью различных выражений лица, а также шевеления ушами. Они также могут общаться при помощи прищуривания и расширения глаз
$\frac{3}{5}$	Полосы зебры уникальны, как отпечатки пальцев человека, а это означает, что нет двух одинаковых зебр с одинаковыми полосами	$\frac{1}{100}$	Зебры через 10 лет жизни меняют свой окрас и становятся обычными лошадьми обычных цветов
$\frac{1}{2}$	В зависимости от ситуации зебра может издавать разные звуки. Иногда она лает как собака, иногда ржет как лошадь, а иногда кричит как осел	$\frac{11}{18}$	Во время сна зебры не ложатся и не садятся, они спят стоя. При этом, каждую ночь пару зебр дежурят "часовые", чтобы в случае опасности предупредить стадо
$\frac{1}{3}$	При неблагоприятных климатических условиях, когда нет травы и листьев, зебры питаются мелкими грызунами	$\frac{5}{18}$	В засушливое время года зебры могут не пить более 1 месяца и при этом чувствовать себя очень комфортно
$\frac{10}{11}$	Маленькие жеребята рождаются не с черными полосками, как у взрослых особей, а рыже-коричневыми. После рождения жеребята уже через полчаса начинают ходить и пить мамино молоко. А молоко, которым кормят зебры своих жеребят, имеет не белый, а розовый цвет	$\frac{3}{50}$	При всех спорах, большинство специалистов сходятся во мнении, что зебра все-таки черная с белыми полосками, а не наоборот. Кожа животного также черного цвета
$\frac{7}{11}$	Зебры каждый год весной сбрасывают свою шерсть, чтобы легче перенести жаркое лето. К холодному времени года они заново обрастают	$\frac{3}{100}$	Каждое утро зебры умываются как кошки – полностью вылизывают свою тело

<b><math>\frac{17}{35}</math></b>	Зебры очень высоко прыгают, выше, чем кенгуру. Таким образом, они имеют уникальную возможность питаться самыми сочными листьями деревьев	<b><math>\frac{15}{44}</math></b>	Доказано, что зебры имеют цветное зрение. При этом она не может видеть оранжевый цвет
<b><math>\frac{20}{35}</math></b>	Мухи цеце и слепни никогда не нападают на зебр, для них зебры это мелькание черных и белых полосок	<b><math>\frac{13}{44}</math></b>	Продолжительность жизни длится от 80 до 100 лет, смотря в каких условиях она живёт
<b><math>\frac{13}{14}</math></b>	Вода для зебры имеет огромное значение. И при засухе рек и озер, полосатые лошади способны самостоятельно вырывать канавы, ямы и колодцы, в которых скапливается вода. Если это не помогает, зебры переселяются в другие более благоприятные условия	<b><math>\frac{33}{40}</math></b>	Единственный материк, где обитают зебры — это Африка. Там у полосатой лошади, довольно много врагов, прежде всего это львы и леопарды. При погоне, зебра всегда убегает зигзагами
<b><math>\frac{13}{15}</math></b>	Зебры днём спят, чтобы ночью спокойно проводить время, питаться. Ночное время им кажется самым безопасным временем суток, так как все хищники в это время спят	<b><math>\frac{33}{41}</math></b>	В холодный период времени зебры роют себе убежище, где могут скрываются от морозов и дождя

<p>1) Нам дроби всякие нужны, Нам дроби разные важны. Усердно изучайте их, И к вам придет удача. Коль дроби будете вы знать, И точный смысл их понимать, То станет легкой Даже трудная...</p> <p>ОТВЕТ:</p>	<p>4) Первую в школе все изучают, Ну а второй из двустволки стреляют. Третью исполнят вам два барабана Иль каблуки отобьют ее рьяно.</p> <p>ОТВЕТ:</p>	<p>7) Десять солдат строились в ряд, десять солдат шли на парад. Из них две пятых было усатых. Сколько было безусых солдат?</p> <p>ОТВЕТ:</p>
<p>2) Если дроби нам такие две даны, У которых знаменатели равны, Больше будет та, бесспорно, Больше у которой что?</p> <p>ОТВЕТ:</p>	<p>5) Вот дробь три четвертых. Видно нам четко: В числителе тройка Меньше четверки. Дробь такая по правилу Называется ...</p> <p>ОТВЕТ:</p>	<p>8) Что за «ломанные числа» Раньше были на Руси? Математика об этом Хорошенько расспроси.</p> <p>ОТВЕТ:</p>
<p>3) Что меньше <math>\frac{1}{7}</math> или <math>\frac{1}{8}</math>?</p> <p>ОТВЕТ:</p>	<p>6) Каждый может за версту Видеть дробную черту. Над чертой – числитель, знайте, Под чертою – знаменатель. Дробь такую непременно Надо звать ...</p> <p>ОТВЕТ:</p>	<p>9) В классе 30 учащихся, отсутствуют четверо. Какая часть учащихся отсутствует?</p> <p>ОТВЕТ:</p>

<b>А</b>	$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$	<b>К</b>	$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$
<b>Б</b>	$\frac{10}{11} - \frac{3}{11} =$	<b>Л</b>	$\frac{4}{11} + \frac{1}{33} =$
<b>В</b>	$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$	<b>О</b>	$\frac{8}{17} - \frac{7}{17} =$
<b>Г</b>	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$	<b>П</b>	$\frac{11}{8} + \frac{5}{8} =$
<b>Д</b>	$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$	<b>С</b>	$\frac{25}{36} - \frac{13}{36} =$
<b>Е</b>	$\frac{25}{27} - \frac{7}{27} =$	<b>Т</b>	$\frac{17}{22} - \frac{6}{22} =$
<b>Ж</b>	$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$	<b>Х</b>	$\frac{47}{100} + \frac{13}{100} =$
<b>И</b>	$\frac{2}{5} + \frac{1}{10} =$	<b>Ь</b>	$\frac{1}{5} + \frac{1}{10} =$
<b>Й</b>	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$	<b>Ю</b>	$\frac{3}{18} - \frac{1}{18} =$



$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{33}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{9}$

$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{13}{33}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{17}$

2	$\frac{1}{17}$

$\frac{7}{11}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{33}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{7}{12}$

2	$\frac{1}{17}$	$\frac{13}{33}$	$\frac{1}{17}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$