

Приведение дробей к общему знаменателю.

1. Приведи дроби к общему знаменателю, расположи их в порядке возрастания и узнай лепестки какого растения становятся прозрачными во время дождя.

$$\begin{array}{cccccc} \frac{29}{30} - \text{Я} & \frac{9}{20} - \text{Н} & \frac{1}{6} - \text{Л} & \frac{1}{60} - \text{Д} & \frac{1}{4} - \text{С} & \frac{7}{10} - \text{Р} \\ \frac{1}{5} - \text{И} & \frac{1}{15} - \text{В} & \frac{2}{3} - \text{Г} & \frac{11}{20} - \text{И} & \frac{1}{12} - \text{У} & \frac{7}{12} - \text{К} \\ \frac{5}{12} - \text{Т} & \frac{4}{5} - \text{Е} & & & & \end{array}$$

2. Этот паучок своим окрасом напоминает осу. Расположи дроби в порядке убывания и узнай его имя.

$$\begin{array}{cccccc} \frac{1}{2} - \text{Р} & \frac{22}{25} - \text{И} & \frac{1}{25} - \text{Р} & \frac{1}{10} - \text{И} & \frac{4}{25} - \text{П} & \frac{4}{5} - \text{Н} \\ \frac{1}{50} - \text{А} & \frac{1}{5} - \text{А} & \frac{2}{25} - \text{Г} & \frac{2}{5} - \text{Б} & \frac{24}{25} - \text{А} & \frac{3}{5} - \text{Ю} \\ \frac{9}{10} - \text{Х} & \frac{3}{25} - \text{О} & \frac{7}{10} - \text{Н} & & & \end{array}$$

3. Приведи дроби к знаменателю 132 и заполни пропуски.

$$\begin{array}{cccccc} \frac{7}{33} - \text{Ы} & \frac{17}{33} - \text{Е} & \frac{65}{66} - \text{Ц} & \frac{1}{11} - \text{Ф} & \frac{10}{33} - \text{А} & \frac{1}{33} - \text{Н} \\ \frac{31}{44} - \text{Ш} & \frac{17}{22} - \text{З} & \frac{1}{22} - \text{Л} & \frac{15}{44} - \text{У} & \frac{31}{33} - \text{П} & \frac{2}{11} - \text{Г} \\ \frac{4}{11} - \text{М} & \frac{15}{22} - \text{В} & \frac{5}{44} - \text{Р} & \frac{37}{66} - \text{Ф} & \frac{5}{66} - \text{Я} & \frac{10}{11} - \text{Б} \\ \frac{61}{66} - \text{Д} & \frac{2}{33} - \text{Й} & \frac{1}{4} - \text{С} & \frac{3}{11} - \text{Т} & \frac{1}{2} - \text{И} & \frac{25}{33} - \text{Ь} \\ \frac{3}{22} - \text{Х} & \frac{21}{44} - \text{О} & \frac{37}{66} - \text{Ч} & \frac{1}{3} - \text{К} & & \end{array}$$

а) В

$\frac{120}{132}$	$\frac{68}{132}$	$\frac{6}{132}$	$\frac{100}{132}$	$\frac{24}{132}$	$\frac{66}{132}$	$\frac{66}{132}$

 и

$\frac{4}{132}$	$\frac{66}{132}$	$\frac{122}{132}$	$\frac{68}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{6}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{122}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{18}{132}$

 дети 5-6 лет, научившиеся

$\frac{102}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{90}{132}$	$\frac{10}{132}$	$\frac{102}{132}$	$\frac{28}{132}$	$\frac{90}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{36}{132}$	$\frac{100}{132}$

$\frac{93}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{45}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{44}{132}$	$\frac{66}{132}$

, могут получить диплом под названием Veterstrikdiploma

(«

$\frac{93}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{45}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{90}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{74}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{28}{132}$	$\frac{8}{132}$

 диплом»).

б) Самая узкая улица в мире –

$\frac{93}{132}$	$\frac{124}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{8}{132}$	$\frac{68}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{18}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{12}{132}$	$\frac{93}{132}$	$\frac{36}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{33}{132}$	$\frac{33}{132}$	$\frac{68}{132}$

.

Расположена она в городе

$\frac{24}{132}$	$\frac{68}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{48}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{2}{132}$	$\frac{10}{132}$

.

$\frac{15}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{8}{132}$	$\frac{36}{132}$	$\frac{6}{132}$	$\frac{66}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{24}{132}$	$\frac{68}{132}$	$\frac{4}{132}$

,

Ее ширина колеблется от 31 до 50 см.

Самый маленький

$\frac{44}{132}$	$\frac{45}{132}$	$\frac{48}{132}$	$\frac{44}{132}$	$\frac{90}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{36}{132}$

.

$\frac{130}{132}$	$\frac{66}{132}$	$\frac{36}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{45}{132}$	$\frac{33}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{90}{132}$	$\frac{28}{132}$	$\frac{8}{132}$

фрукт –

Он такого же размера, как

$\frac{63}{132}$	$\frac{6}{132}$	$\frac{66}{132}$	$\frac{90}{132}$	$\frac{44}{132}$	$\frac{40}{132}$

.

в) Слово «

$\frac{15}{132}$	$\frac{68}{132}$	$\frac{33}{132}$	$\frac{36}{132}$	$\frac{63}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{4}{132}$

» появилось во

$\frac{74}{132}$	$\frac{15}{132}$	$\frac{40}{132}$	$\frac{4}{132}$	$\frac{130}{132}$	$\frac{66}{132}$	$\frac{66}{132}$

в 16 веке и изначально так называли

недорогие

$\frac{33}{132}$	$\frac{45}{132}$	$\frac{124}{132}$	$\frac{28}{132}$

.