

634. Колко е по-голъма $\frac{1}{2}$ отъ $\frac{1}{4}$? $\frac{1}{2}$ отъ $\frac{1}{8}$? $\frac{1}{4}$ отъ $\frac{1}{16}$? $\frac{3}{4}$ отъ $\frac{3}{8}$? $\frac{5}{16}$ по-малка отъ $\frac{5}{8}$? $\frac{7}{32}$ по-голъма отъ $\frac{7}{64}$?

635. Колко третини има въ 1? въ 5? въ 7? въ $\frac{1}{2}$?

636. Колко шестини има въ 1? въ 4? въ $\frac{1}{2}$? въ $\frac{1}{3}$? въ $\frac{2}{3}$? въ $\frac{1}{4}$? въ $\frac{2}{4}$?

637. Колко девяти има въ 1? въ $\frac{1}{2}$? въ $\frac{1}{3}$? въ 7? въ 15? въ $\frac{2}{3}$? Що е по-голъмо: $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{4}$? $\frac{2}{7}$ или $\frac{2}{11}$? $\frac{3}{17}$ или $\frac{3}{28}$? Уобще отъ нѣколко дроби съ еднакви числители коя е по-голъма?

638. Коя дробъ е по-голъма: $\frac{2}{5}$ или $\frac{3}{5}$? $\frac{7}{11}$ или $\frac{9}{11}$? $\frac{15}{20}$ или $\frac{3}{20}$? Уобще отъ нѣколко дроби съ еднакви знаменатели коя е по-голъма?

639. Коя отъ дробите $\frac{7}{15}$, $\frac{11}{15}$, $\frac{2}{15}$, $\frac{4}{15}$, $\frac{5}{15}$ е най-голъма и коя най-малка?

640. Коя отъ дробите $\frac{12}{49}$, $\frac{12}{34}$, $\frac{12}{15}$, $\frac{12}{57}$, $\frac{12}{18}$ е най-голъма и коя най-малка?

641. Дроби $\frac{13}{25}$, $\frac{8}{25}$, $\frac{21}{25}$, $\frac{2}{25}$ и $\frac{13}{119}$, $\frac{13}{34}$, $\frac{13}{15}$, $\frac{13}{28}$, да се напишатъ нарѣдъ споредъ голѣмината си, като начнемъ отъ най малката?

642. Колко осмини има въ три единици? Колко пятинадесети въ 4? двадесети въ $\frac{3}{4}$? осъмнадесети въ $\frac{5}{6}$? Колко пъти 1 е по-голъма отъ $\frac{1}{9}$? 1 по-голъма отъ $\frac{1}{11}$? 1 по-голъма отъ $\frac{7}{28}$? 1-та колко е по-голъма отъ $\frac{5}{30}$?

643. Колко пъти $\frac{1}{8}$ е по-голъма отъ $\frac{1}{24}$? — $\frac{2}{7}$ по-голъма отъ $\frac{2}{21}$? $\frac{4}{9}$ —по-малка отъ $\frac{8}{9}$? $\frac{6}{25}$ —по-голъма отъ $\frac{6}{50}$? $\frac{6}{25}$ —по-голъма отъ $\frac{3}{50}$? $\frac{7}{15}$ —по-голъма отъ $\frac{14}{60}$? $\frac{14}{29}$ —по-голъма отъ $\frac{7}{58}$? $\frac{3}{10}$ —по-малка отъ $\frac{3}{5}$? $\frac{21}{100}$ —по-голъма отъ $\frac{7}{200}$? $\frac{12}{43}$ —по-голъма отъ $\frac{2}{215}$? $\frac{4}{25}$ —по-малка отъ $\frac{4}{5}$? $\frac{3}{14}$ —по-малка отъ $\frac{6}{7}$? $\frac{11}{100}$ —по-малка отъ $\frac{22}{25}$? $\frac{1}{8}$ —по-малка отъ 1? $\frac{3}{4}$ —по-малка отъ 3? $\frac{6}{11}$ —по-малка отъ 6? $\frac{8}{15}$ —по-малка отъ 16? $\frac{17}{35}$ —по-малка отъ 68? 100—по-голъмо отъ $\frac{4}{25}$? 58—по-голъмо отъ $\frac{2}{29}$? Колко пъти дробъта е по-малка отъ числителъ си?

644. Отъ дроби $\frac{3}{11}$, $\frac{8}{3}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{3}{25}$, $\frac{36}{36}$, $\frac{23}{13}$, $\frac{17}{17}$, $\frac{9}{2}$, кои сѫ правилни и кои неправилни?

645. Какви части щемъ имаме, ако раздѣлимъ на половина половина? третиния? двадесетъ и пята?

646. Четвъртата част отъ растега раздѣлили на девять равни части и такиви части взели 5; другъ пътъ десятата