

часть отъ растега раздѣлили на четыре равни части и такиви части взяли петъ. Коя отъ тѣзи дроби е по-голѣма?

647. Що е повече: три четвърти отъ аршина или четири трети отъ аршина?

648. Иѣкоя работа трѣбва да се свърши за 5 дни; каква часть отъ тая работа трѣбва да се извърши за единъ день?

649. Три ученика искатъ да прѣпишатъ единъ тетрадь за 6 дни. Каква часть отъ тетрада трѣбва да пише въ день всякой отъ тѣхъ?

650. Девять гроша да се раздѣлятъ по равно между пять работника. По колко ще вземе всякой?

651. Десять еднакви хлѣбове да се раздѣлятъ по равно между двадесать спроти. По колко ще се падне на всѣкой.

652. Врѣвь дълга отъ пять растега да се нарѣже на части, равни съ $\frac{1}{8}$ отъ растегътъ. Колко части щемъ имаме? — От. 40.

653. Азъ прочетохъ $\frac{5}{8}$ отъ една книга; колко имамъ още да четъ?

654. На колко части трѣбва да се разрѣже нишка отъ $7\frac{4}{9}$ арш. дълга, щото всякой часть да е равна съ $\frac{1}{36}$ отъ арш.? От. 268.

655. Да се обърнатъ въ неправилни дроби: $\frac{35}{8}$, $17\frac{4}{11}$, $3\frac{9}{14}$, $1\frac{1}{3}$, $3\frac{3}{7}$, $25\frac{4}{15}$, $37\frac{17}{40}$, $18\frac{13}{20}$, $12\frac{5}{6}$, $16\frac{7}{8}$, $5\frac{6}{8}$, $3\frac{9}{10}$. — От. $\frac{29}{8}$, $\frac{191}{11}$

656. Да се исклучатъ (извадятъ) цѣлитѣ числа отъ дроби: $\frac{75}{9}$, $\frac{680}{7}$, $\frac{512}{34}$, $\frac{947}{12}$, $\frac{720}{63}$, $\frac{849}{848}$, $\frac{1440}{180}$, $\frac{1762}{341}$. — От. $8\frac{3}{9}$, 98

657. Да се напише дробъ $\frac{4}{5}$ въ иѣколко видове. — От. $\frac{8}{10} = \frac{24}{30} = \dots$

658. Да се напишатъ иѣколко равни дроби. — От. $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \dots$

659. Дробъ $\frac{17}{185}$ да се увеличи о 5 пѣти. — От. $\frac{17}{37}$.

660. Дробъ $\frac{17}{28}$ да се увеличи о 4 пѣти.

661. $\frac{32}{125}$ да се умали о 16 пѣти.

662. Дробъ $\frac{10}{17}$ да се умали о 2 пѣти.

Що ще стане съ дробъта ако:

663. Числителя и умножимъ съ 5?

664. Знаменателя и раздѣлимъ съ 4?

665. Числителя и раздѣлимъ съ 7?

666. Знаменателя и умножимъ съ 3?