

667. Числителя и умножимъ съ 8, а знаменателя и раздѣлимъ съ 4? — От. Ще се увеличи о 32 пѣти.

668. Числителя да умножимъ съ 10, а знаменателя съ 7?

669. Числителя да умножимъ съ 6, а знаменателя да раздѣлимъ съ 2?

670. Числителя да раздѣлимъ съ 4, а знаменателя да умножимъ съ 5?

671. Числителя да раздѣлимъ съ 2, а знаменателя да умножимъ съ 7?

672. Числителя да раздѣлимъ съ 10, а знаменателя да умножимъ съ 15?

673. Числителя да умножимъ съ 8, а знаменателя съ 4? — От. ще се увеличи о 2 пѣти.

674. Числителя да умножимъ съ 3, а знаменателя съ 18?

675. Числителя да умножимъ съ 10, а знаменателя съ 5?

676. Числителя да раздѣлимъ съ 24, а знаменателя съ 8?

677. Числителя да раздѣлимъ съ 4, а знаменателя съ 12?

978. Числителя и знаменателя да умножимъ съ 10 и сетѣ да ги раздѣлимъ съ 7?

679. На дробь $\frac{12}{36}$ да умножимъ числителя съ 2, а знаменателя да раздѣлимъ съ 3. Каква дробь щемъ получимъ и колко пѣти тя ще бѣде по-голѣма или по-малка отъ дадената?

680. Третинята отъ паритѣ ми е равна съ дванадесетата часть отъ паритѣ на баща ми. Кой отъ насъ има повече пари и колко пѣти повече?

681. Ако полвинѣ хлѣбъ раздѣлимъ на три равни части, то колко голѣма ще е всякоя часть?

682. Три бѣли меджидиета да се раздѣлятъ по равно между пятнадесеть работника. По колко ще се падне всякому?

683. Нѣкое дръво разрѣзали на 10 равни части и такиви части взети три. Каква часть сѣ отъ дръвото тѣзи три части?

684. На петъ человекѣ дадено 18 хлѣба. По колко е взелъ всякой?

685. Едно платно, дълго 100 аршина, нарѣзали на части по $\frac{1}{4}$ аршина. Колко такива части сѣ излѣзли?

686. Ако връвь, дълга 105 аршина, разрѣжемъ на равни части, всякоя по $\frac{3}{4}$ арш., то колко части щемъ получимъ?