



نمونه سوالات ریاضی

موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

مقاسبات کسری زیر را انجام دهید

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{1} =$$

$$\frac{25}{36} \div \frac{15}{38} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{15} \times \frac{25}{16} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{18} =$$





نمونه سوالات ریاضی

موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱۶- علی با $\frac{3}{4}$ پولش یک کتاب خرید و $\frac{2}{5}$ بقیه پولش را دفتر خرید اگر پول باقی مانده ۳۰۰ تومان باشد کل پولش را حساب کنید. (با رسم شکل)

۱۷- همید نصف پولش را دیروز و ثلث پولش را امروز فرج کرد، اگر ربع باقی مانده پولش ۱۰۰ تومان باشد کل پول او را حساب کنید.

۱۸- طول مسیر شهرستان تفرش تا ساوه ۹۵ کیلومتر است. $\frac{3}{5}$ این مسیر چند کیلومتر میشود؟ (با رسم محور)

۱۹- نقاشی $\frac{1}{3}$ یک دیوار را رنگ قرمز زده است و $\frac{5}{6}$ همان دیوار را رنگ زرد زده است.

چه کسری از دیوار رنگ نشده است؟

۲۰- ثلث پول شهره ۱۵۰۰ و خمس پول همید ۱۰۰۰ تومان است کدام یک از این دو نفر پول بیشتری دارد؟ چگونه به این پاسخ

رسیدید؟