



موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱- حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$\frac{11}{3} - \frac{5}{2} =$$

$$12 \frac{1}{6} - 3 \frac{7}{12} =$$

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{2}{7} =$$

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

$$4 \frac{1}{2} + 5 \frac{3}{1} =$$

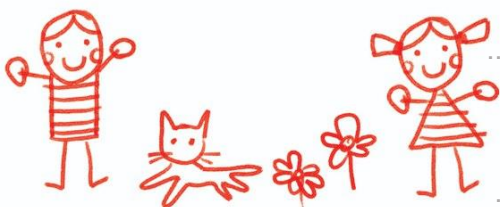
۲- جاهای خالی را با عدد یا کسر مناسب کامل کنید

$$3 \frac{1}{4} + \boxed{} = 6 \frac{1}{2}$$

$$1 \frac{3}{5} - \boxed{} = 2 \frac{3}{15}$$

۳- کبری نوشته ایم که $\frac{1}{15}$ از کسر $\frac{2}{3}$ کوچکتر است. اگر صورت این کسر ۲۴ باشد، مخرج آن چند است؟

۴- محیط مثلثی ۵ متر است. اگر طول دو ضلع آن $3 \frac{1}{4}$ و $2 \frac{5}{6}$ باشد، طول ضلع سوم آن چند متر است؟





موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

۵- رضا و شوهرش هر کدام $\frac{2}{5}$ متر توپ را به جوار پرتاب می کنند، توپ رضا $\frac{3}{5}$ متر و توپ شوهرش $\frac{2}{5}$ متر بالایی رود.

الف) توپ رضا چند متر بیشتر از توپ شوهرش بالاتر افتد؟

ب) توپ رضا چند متر باید بالاتر برود تا از توپ دیوار ۵ متری عبور کند؟

۶- کسرهای زیر را مرتب کنید (از کوچک به بزرگ)

$$\frac{3}{5}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}, \frac{15}{13}, \frac{17}{4}, \frac{6}{10}$$

۷- جاهای خالی را پر کنید.

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

$$\square - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$12\frac{3}{4} + \square = 15$$

$$\square - \frac{1}{15} = 9\frac{3}{5}$$

