

مقایسه کسر

اعداد اعشاری زیر را مقایسه کنید.

$$\frac{13}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{12}{8}$$

$$.14 \quad \bigcirc \quad .14.$$

$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad .157$$

$$\frac{1}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{53}$$

$$\frac{9}{.3} \quad \bigcirc \quad \frac{9}{3.}$$

$$\frac{6}{2.} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{2}$$

$$\frac{1}{315} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{316}$$

$$.927. \quad \bigcirc \quad .18271$$

$$.4.21 \quad \bigcirc \quad .4.91$$

کتابی ۴۰۰ صفحه ای داریم که ضخامت هر برگ آن ۰/۰۵ میلی متر است ضخامت این کتاب چند میلی متر است؟

فصل ضرب های زیر را به صورت ذهنی انجام داده و بنویسید.

$$۵۰/۳۴۹ \times ۱۰ =$$

$$۳/۷۸ \times ۱۰ =$$

$$۰/۱۴ \times ۱۰ =$$

$$۱۲/۰۹۲ \times ۱۰۰ =$$

$$۴۹/۱ \times ۱۰۰ =$$

$$۰/۸۳ \times ۱۰۰ =$$

$$۰/۰۱۳ \times ۱۰۰۰ =$$

$$۵/۱۲۰۳۴ \times ۱۰۰۰ =$$

$$۰/۲۷ \times ۱۰۰۰۰ =$$

فصل ضرب های زیر را به صورت ذهنی انجام داده و بنویسید.

$$۵/۳ \times ۰/۱ =$$

$$۴/۰۲ \times ۰/۱ =$$

$$۲۳۸ \times ۰/۰۱ =$$

$$۳۲/۷۱ \times ۰/۰۰۰۱ =$$

$$۴۲ \times ۰/۰۰۱ =$$

$$۸۰ \times ۰/۰۱ =$$

تقسیم اعشار

تقسیم های زیر را به صورت ذهنی انجام دهید. (حالت بخش پذیر)

$$۰/۱۶ \div ۲ =$$

$$۲/۴ \div ۲ =$$

$$۱/۸ \div ۳ =$$

$$۱/۵ \div ۵ =$$

$$۳/۲۰ \div ۴ =$$

$$۰/۰۵۴ \div ۹ =$$

$$۰/۰۶ \div ۶ =$$

$$۰/۰۰۴۸ \div ۶ =$$

$$۶/۳۰ \div ۷ =$$

تقسیم های زیر را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید. (حالت بخش ناپذیر)

$$.19 \quad | \quad 2$$

$$2/3 \quad | \quad 3$$

$$.137 \quad | \quad 4$$

کتاب ۱۰۰ صفحه ای داریم که ضخامت آن $\frac{2}{4}$ سانتی متر است. ضخامت هر برگ آن چند میلی متر است؟

عملیات ریاضی زیر را انجام دهید.

$$\left(\frac{2}{7} + \frac{9}{1}\right) \times 100 =$$

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{3}{7}\right) \times 10 =$$

$$\frac{1}{28} \times 1000 \div \frac{1}{100} =$$

$$100 \times \frac{6}{23} \div 1000 =$$

تقسیم عدد اعشاری بر عدد طبیعی

تقسیم های زیر، ۱ تا دو رقم اعشار، انجام دهید.

$$7/4 \quad | \quad 2$$

$$1/75 \quad | \quad 3$$

$$29/4 \quad | \quad 4$$

تقسیم عدد اعشاری بر اعشاری

- تقسیم های زیر تا سه رقم اعشار، را انجام دهید.

$$2/5 \overline{) 0.13}$$

$$41/2 \overline{) 0.15}$$

$$0.191 \overline{) 0.14}$$

$$4 \overline{) 0.07}$$