



۷. جمع و تفریق های زیر را به صورت فرآیندی حل کنید.

$$\begin{array}{r} 8762 \\ - 2152 \\ \hline 5744 \\ - 152 \\ \hline 5442 \\ - 22 \\ \hline 5413 \\ - 2 \\ \hline 5411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2461 \\ + 7225 \\ \hline 9441 \\ + 328 \\ \hline 9769 \\ + 25 \\ \hline 9794 \\ + 5 \\ \hline 9799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6284 \\ - 4162 \\ \hline 2122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5241 \\ + 2222 \\ \hline 7463 \end{array}$$

۸. پاسخ جمع و تفریق های زیر را به صورت ذهنی به دست آورید.

ت $14000 + 6000 = 20000$
 ب $26000 + 9000 = 35000$
 پ $22500 + 7500 = 30000$

ت $21000 + 6000 = 27000$
 ث $54000 + 9000 = 63000$
 ج $24500 + 9500 = 34000$

۹. آنیتا در کیف پولش يك اسکناس ۵۰۰۰۰ تومانی، يك اسکناس ۲۰۰۰۰ تومانی، دو اسکناس ۱۰۰۰۰ تومانی، سه اسکناس ۱۰۰ تومانی و شش اسکناس ۵۰ تومانی دارد. او چقدر پول دارد؟

او ۹۶۰۰۰ تومان پول دارد $5000 + 20000 + 20000 + 3000 + 3000 = 96000$





$$17000 - 4000 = 13000$$

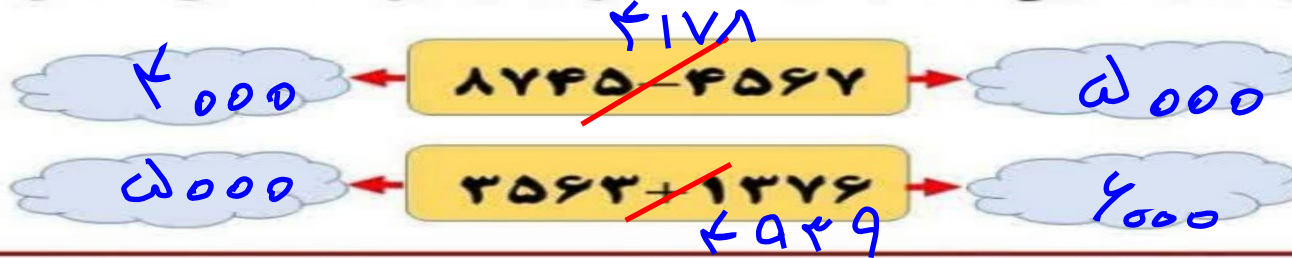
$$28500 + 15000 > 29000$$

۳. علامت مناسب $> = <$ بگذارید.

$$79000 - 6000 < 75000$$

$$56000 + 6000 > 51000$$

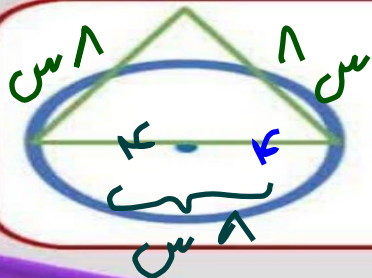
۴. حاصل هر عبارت بین کدام دو عدد قرار میگیرد؟ (برها هزارتایی هستند)



۵. محیط مثلث متساوی الساقینی ۱۷ سانتی متر است. اگر طول هر ساق این مثلث ۶ سانتی متر باشد اندازه ضلع سوم چند سانتی متر است؟

$$6 + 6 + \boxed{5} = 17$$

اندازه ضلع سوم ۵ سانتی متر است



۶. اگر شعاع دایره ۴ سانتی متر باشد، محیط مثلث مساوی الضلاع را حساب کنید. قطر دایره اندازه یک ضلع مثلث است پس باید

$$4 + 4 = 8$$

آیا شعاع این دایره ۴ سانتی متر است؟






موضوع: مرور جمع و تفریق به روش تکنیکی و فرآیندی

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱۴۰۴/۱۲/۱۸

دخترم ۲ جمع فرانسوی و ۲ تفریق فرانسوی - بد جمع و تفریق به روش تکنیکی انجام داده 

$$\begin{array}{r} 5438 \\ - 2147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8536 \\ - 6431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4756 \\ - 1572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5472 \\ + 2186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2245 \\ + 3362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3672 \\ + 3245 \\ \hline \end{array}$$