



موضوع: حل مسئله

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۲۶ اسفند

قد رضا ۱۷۶ سانتی متر است، خواهرش ۱۴ سانتی متر  
از او کوتاه تر است.  
قد آن ها روی هم به صورت تقریبی چند سانتی متر است؟

قد پریسا ۱۴۲ سانتی متر است، برادرش ۱۳ سانتی متر  
از او بلند تر است.  
قد آن ها روی هم به صورت تقریبی چند سانتی متر است؟



موضوع: حل مسئله

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۲۶ اسفند

# پاسخنامه

قد رضا ۱۷۶ سانتی متر است، خواهرش ۱۴ سانتی متر از او کوتاه تر است.

قد آن ها روی هم به صورت تقریبی چند سانتی متر است؟

قد رضا به صورت تقریبی = ۱۸۰

قد خواهر ۱۴ سانتی متر کوتاه تر = ۱۰

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 10 \\ \hline 170 \\ \text{قد خواهرش} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 170 \\ \hline 350 \end{array}$$

قد آن ها به صورت

تقریبی روی هم ۳۵۰

سانتی متر است.

قد پریسا ۱۴۲ سانتی متر است، برادرش ۱۳ سانتی متر از او بلند تر است.

قد آن ها روی هم به صورت تقریبی چند سانتی متر است؟

قد پریسا به صورت تقریبی = ۱۴۰

برادرش ۱۳ سانتی متر بلندتر = ۱۰

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 10 \\ \hline 150 \\ \text{قد برادرش} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 150 \\ \hline 290 \end{array}$$

قد آن ها به صورت

تقریبی روی هم

۲۹۰ سانتی متر است.