

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین ...



تمرین هفته چهارم - ریاضی سوم (سه شنبه)

۱- مطالعه درسنامه صفحه ۷۴.

۲- حل سوالات کاردرمنزل صفحه ۷۶.





۳- مطالعه درسنامه صفحات ۷۷ و ۷۸.

۴- حل سوالات کار در منزل صفحه ۸۰.

دختر عزیزم، پسر گلم (😊)

سوالات زیر رو در روز مشخص شده حل کنید، از پاسخ خودتون عکس بگیرید و در یکی از پیام‌رسان‌های "بله"، "ایتا" و یا

"واتس‌آپ" به شماره ۰۹۱۲۳۴۶۲۷۰۹ ارسال نمایید. (ترجیحا واتس‌آپ (😊))

۱- برای هر شکل یک کسر مناسب بنویسید و روی محور نشان دهید.	
(الف) 	(ب) 
۲- عدد های زیر را روی محور نشان دهید.	پنجشنبه
(الف) $\frac{2}{3}$ واحد بعد از عدد ۳	
(ب) $\frac{1}{3}$ واحد مانده به عدد ۳	
۳- دو کسر را با هم مقایسه کنید.	
(الف) $\frac{1}{6} \square \frac{1}{4}$	(ب) $\frac{2}{8} \square \frac{2}{10}$
(ج) $2 \text{ واحد و } \frac{1}{4}$ واحد \square $2 \text{ واحد و } \frac{3}{4}$	

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



۱- کسری را که هر محور نشان می‌دهد، بنویسید و به همان اندازه از مستطیل رنگ کنید.		
	(الف)	<input type="text"/>
	(ب)	<input type="text"/>
یکشنبه		
۲- برای شکل های زیر یک تساوی بنویسید.		
	_____ = _____ = _____	
۳- دو کسر را با هم مقایسه کنید.		
(ب) $\frac{1}{8} \square \frac{5}{8}$	(ب) $\frac{3}{5} \square \frac{1}{5}$	(الف) $\frac{3}{9} \square \frac{3}{3}$

خانه ریاضیات غرب تهران