

بہ نام خدا

مرور

ریاضی دوم دبستان

آموزگار: فاطمہ حبیب نژاد

فصل ۲

جمع و تفریق اعداد دو رقمی

برای شکل داده یک تفریق بنویسید.

$$\dots - \dots = \dots$$

محل تقریبی اعداد ۵۴، ۲۹، ۸۲، ۳۷ را روی محور زیر نشان دهید.



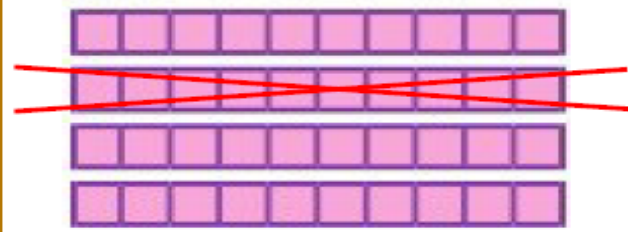
حاصل جمع و تفریق ها را به صورت تقریبی به دست آورید.

۴	۶	→	۲	۸	→	۶	۳	→	۹	۱	→				
+	۱	۸	→	-	۱	۵	→	+	۲	۸	→	-	۳	۴	→
						

جمع و تفریق های زیر را به صورت فرآیندی انجام دهید.

۲	۶		۲	۸		۶	۵		۹	۱	
+	۵	۲	-	۱	۵	+	۲	۸	-	۳	۴
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>		
.....				
+		-		+		-	
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>		
.....				

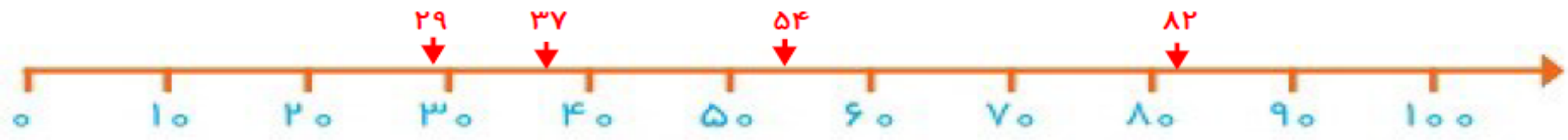
برای شکل داده یک تفریق بنویسید.



$$40 - 10 = 30$$

۱

محل تقریبی اعداد ۵۴، ۲۹، ۸۲، ۳۷ را روی محور زیر نشان دهید.



۲

حاصل جمع و تفریق ها را به صورت تقریبی به دست آورید.

۴	۶	→	۳۰	۲	۸	→	۳۰	۶	۳	→	۶۰	۹	۱	→	۹۰				
+	۱	۸	→	۲۰	-	۱	۵	→	۱۰	+	۲	۸	→	۳۰	-	۳	۴	→	۳۰
			<u>۵۰</u>				<u>۲۰</u>				<u>۹۰</u>				<u>۶۰</u>				

۳

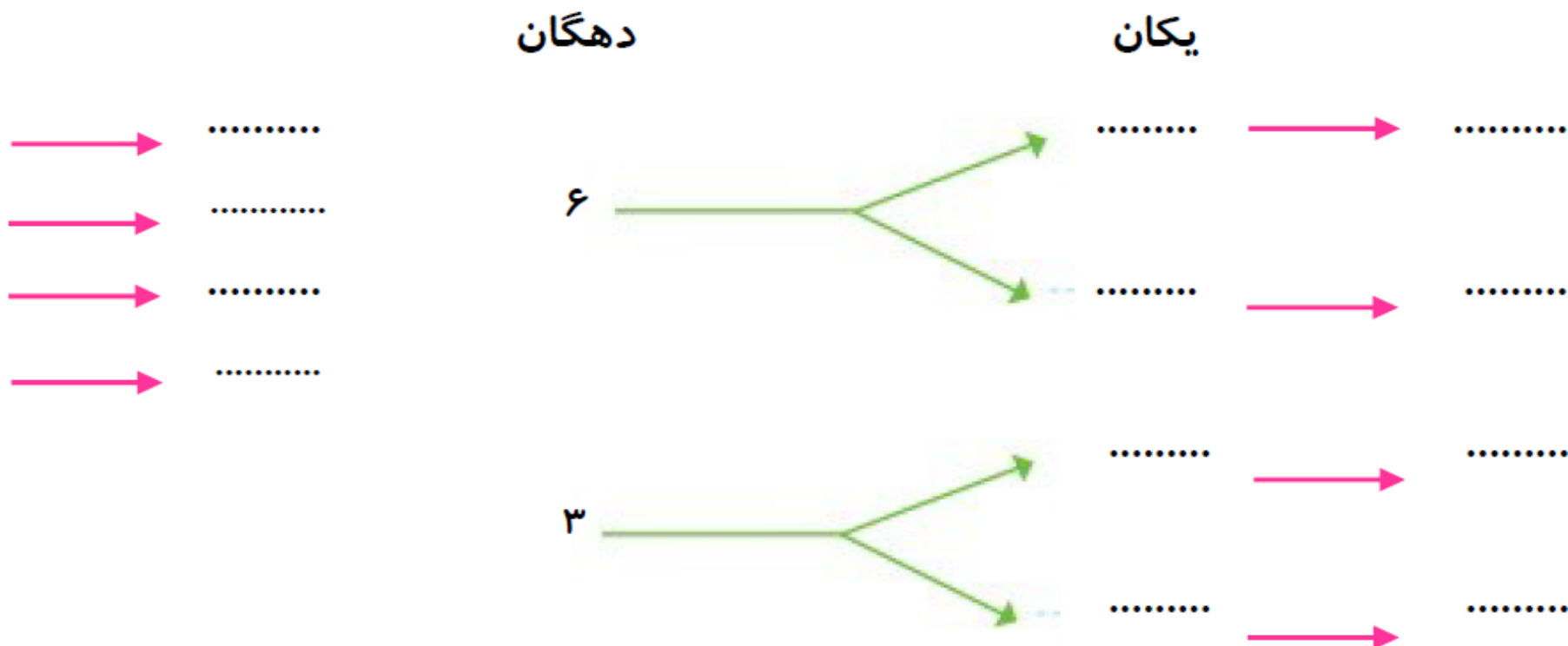
جمع و تفریق های زیر را به صورت فرآیندی انجام دهید.

۲	۶	۲	۸	۶	۵	۹	۱				
+	۵	۲	-	۱	۵	+	۲	۸	-	۳	۴
<u>۷</u>		۶	<u>۱</u>		۸	<u>۸</u>		۵	<u>۶</u>		۱
+		۲	-		۵	+		۸	-		۴
<u>۷</u>		۸	<u>۱</u>		۳	<u>۹</u>		۳	<u>۵</u>		۷

۴

همه ی اعداد دو رقمی که یکان آن ها ۹ و ۷ و دهگان آن ها ۳ و ۶ باشد را با دو روش خوشه ای و جدولی بنویسید.

دهگان	یکان
۶	
۳	



۵

جدول های داده شده را تکمیل کنید.

-	۹	۸	۷	۶
۳۵				
۸۶				
۲۴				

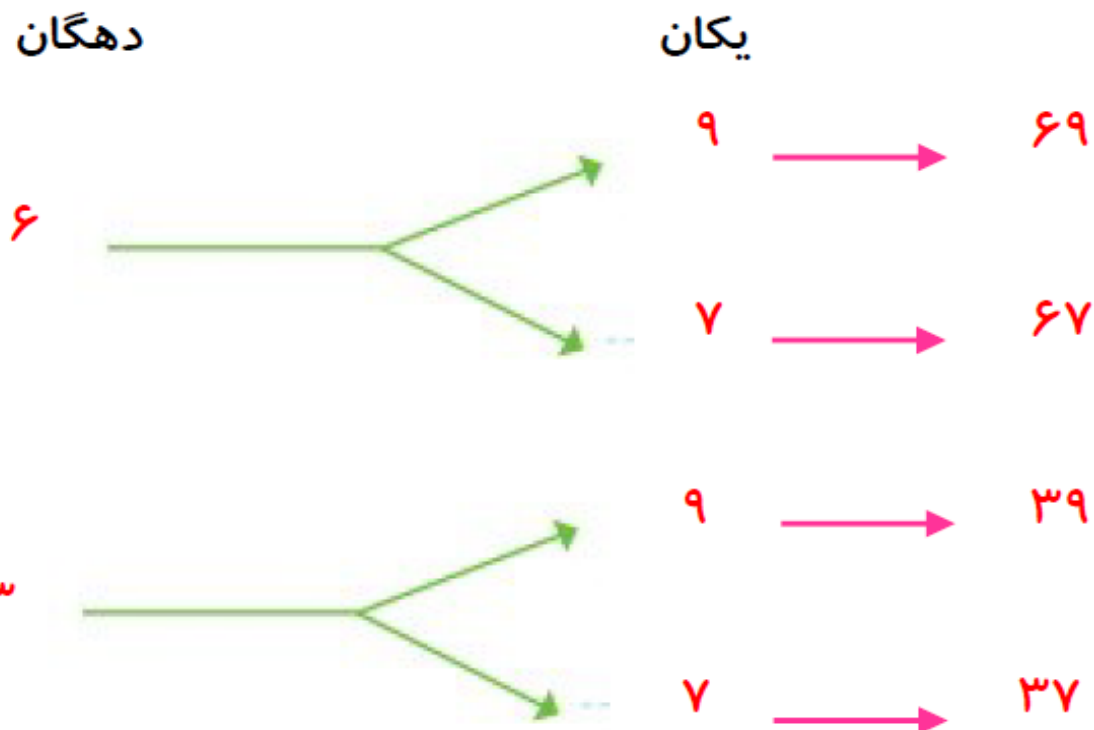
+	۹	۸	۷	۶
۵۵				
۲۶				
۶۷				

۶

همه ی اعداد دو رقمی که یکان آن ها ۹ و ۷ و دهگان آن ها ۳ و ۶ باشد را با دو روش خوشه ای و جدولی بنویسید.

دهگان	یکان
۶	۹
۶	۷
۳	۹
۳	۷

→ ۶۹
→ ۶۷
→ ۳۹
→ ۳۷



۵

جدول های داده شده را تکمیل کنید.

-	۹	۸	۷	۶
۳۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۸۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۲۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸

+	۹	۸	۷	۶
۵۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱
۲۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲
۶۷	۷۶	۷۵	۷۴	۷۳

۶

پاسخ جمع و تفریق زیر را با استفاده از شکل مناسب به دست آورید.

$8 + 9 = \dots\dots\dots$

$13 - 8 = \dots\dots\dots$

۷

جمع و تفریق های داده شده را روی محور نشان دهید.

$16 - 7 = \dots\dots\dots$



۸

$5 + 9 = \dots\dots\dots$



جمع و تفریق های داده شده را به صورت ذهنی انجام دهید.

$4 \text{ ده تایی} + 5 \text{ ده تایی} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ ده تایی} + 6 \text{ ده تایی} = \dots\dots\dots$

$70 - 30 = \dots\dots\dots$

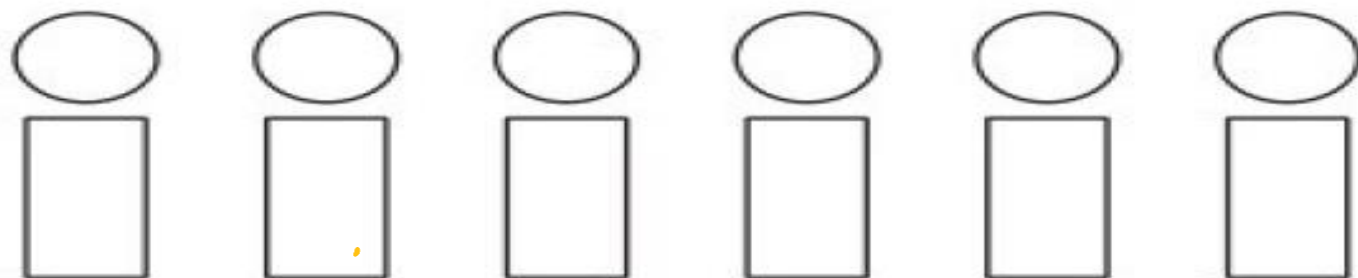
$60 + 20 = \dots\dots\dots$

$90 - 60 = \dots\dots\dots$

$30 + 40 = \dots\dots\dots$

۹

اگر برای رنگ کردن دایره های قرمز و آبی و برای رنگ کردن مستطیل های زرد و نارنجی را به کار ببریم به چند حالت می توانیم این شکل را رنگ کنیم؟ با رنگ کردن انجام دهید.



۱۰

پاسخ جمع و تفریق زیر را با استفاده از شکل مناسب به دست آورید.

$$8 + 9 = 17$$



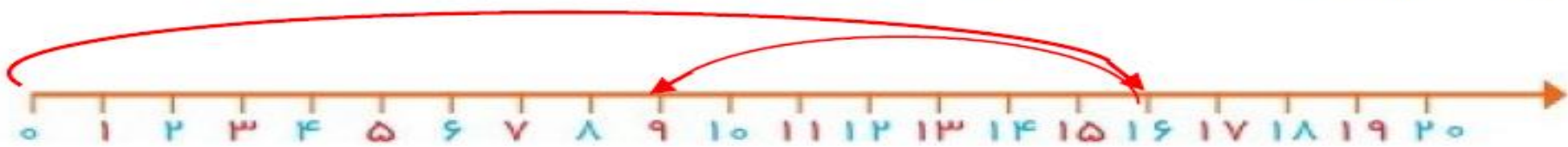
$$13 - 8 = 5$$



۷

جمع و تفریق های داده شده را روی محور نشان دهید.

$$16 - 7 = 9$$



۸

$$5 + 9 = 14$$



جمع و تفریق های داده شده را به صورت ذهنی انجام دهید.

$$9 \text{ ده تایی} = 4 \text{ ده تایی} + 5 \text{ ده تایی}$$

$$2 \text{ ده تایی} + 6 \text{ ده تایی} = 8 \text{ ده تایی}$$

۹

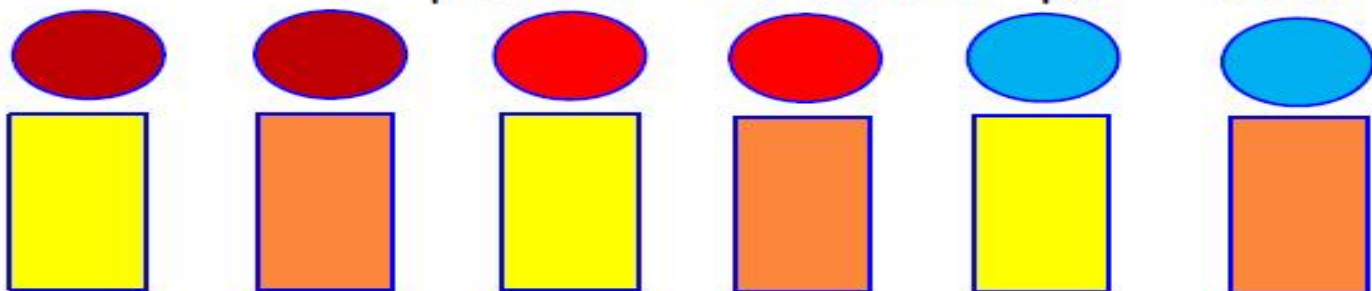
$$70 - 30 = 40$$

$$60 + 20 = 80$$

$$90 - 60 = 30$$

$$30 + 40 = 70$$

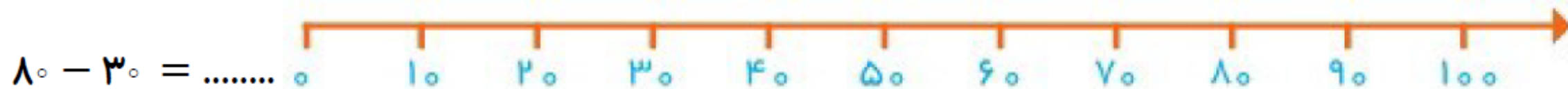
اگر برای رنگ کردن دایره از رنگ های قهوه ای و قرمز و آبی و برای رنگ کردن مستطیل رنگ های زرد و نارنجی را به کار ببریم به چند حالت می توانیم این شکل را رنگ کنیم؟ **۶ حالت** با رنگ کردن انجام دهید.



۱۰

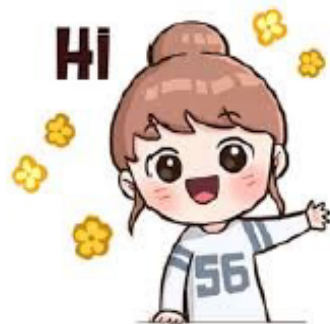
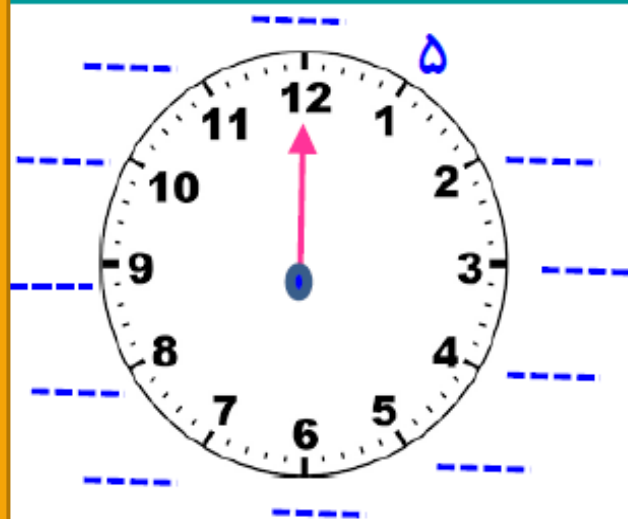
پاسخ تفریق مقابل را با استفاده از محور داده شده به دست آورید.

۱۱



اگر عقربه ی بزرگ ساعت کند جاهای خالی را پر کنید.

۱۲



۳۰ " ۳۴ " ۴۰

۱۳ به کدام عدد نزدیک تر است دورش خط بکشید.

۱۴ سارینا ۲۷ عدد از شکلات های خود را به برادرش که ۴۹ شکلات داشت داد. بعد برادرش یک بسته ی ۱۸ تایی شکلات درست کرده و به مادرش هدیه داد. چند شکلات برای برادرش می ماند؟

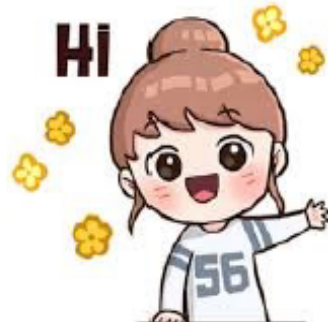
پاسخ تفریق مقابل را با استفاده از محور داده شده به دست آورید.

$$۸۰ - ۳۰ = ۴۰$$



۱۱

اگر عقربه ی بزرگ ساعت حرکت کند جاهای خالی را پر کنید.



۱۲

۳۴ به کدام عدد نزدیک تر است دورش خط بکشید.

۳۰ " ۳۴ " ۴۰

۱۳

سارینا ۲۷ عدد از شکلات های خود را به برادرش که ۴۹ شکلات داشت داد. بعد برادرش یک بسته ی ۱۸ تایی شکلات درست کرده و به مادرش هدیه داد. چند شکلات برای برادرش می ماند؟ ۵۸

$$۲۷ + ۴۹ = ۷۶$$

$$۷۶ - ۱۸ = ۵۸$$

۱۴

(بهتر است ستونی فرآیندی حل شوند)

۵۸



قهرمان های کوچولو
همیشه پیروز و موفق باشید.