

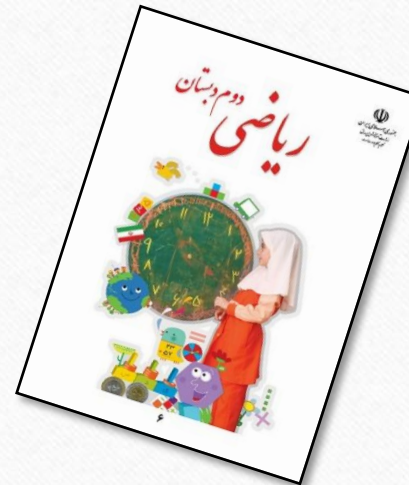
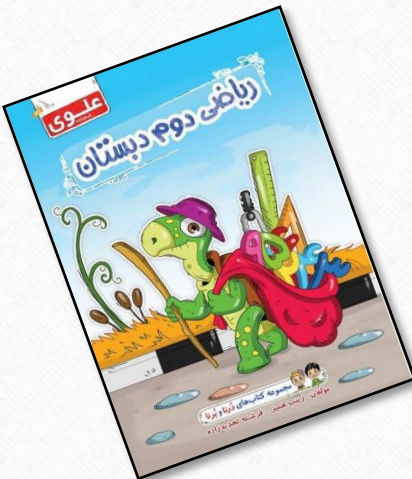


# بِنَامِ خدا



## ریاضی دوم دبستان

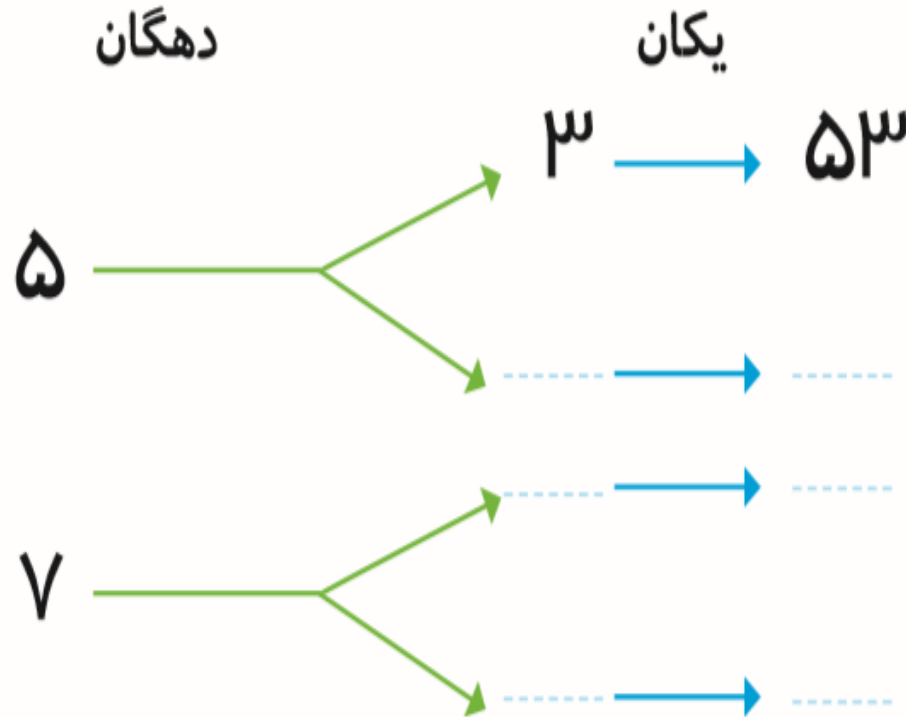
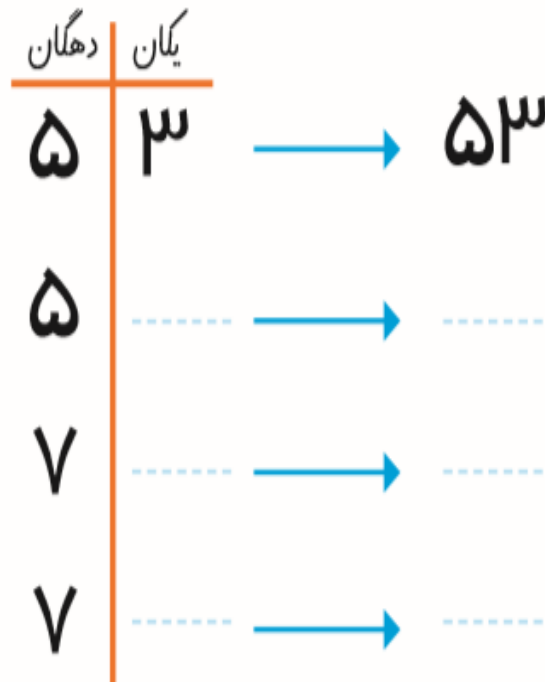
آموزگار: طیبه ریاضی



علوی  
مدارس هزاره سوم

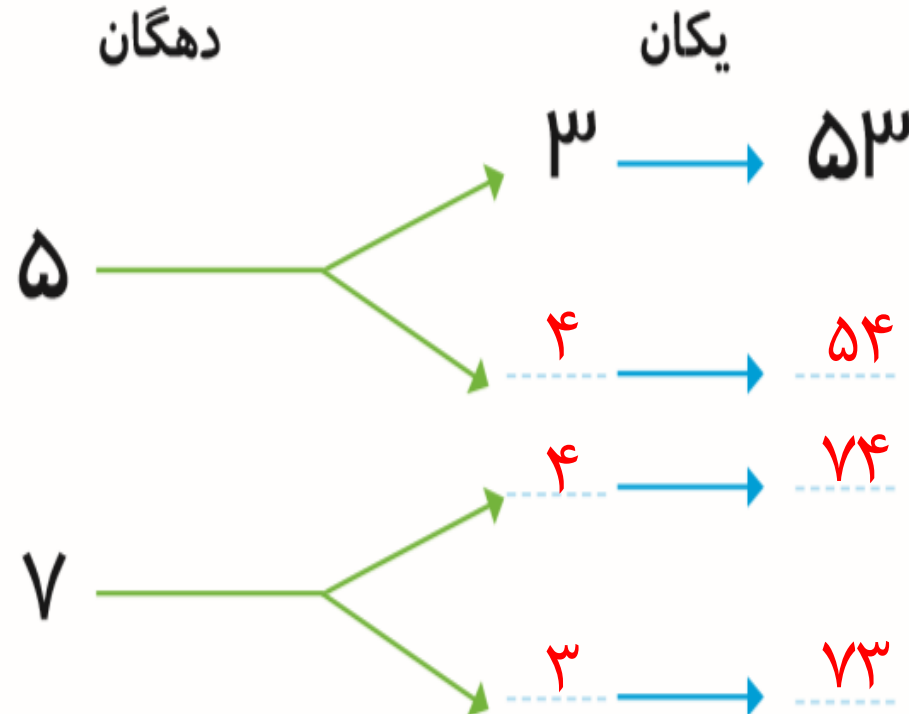
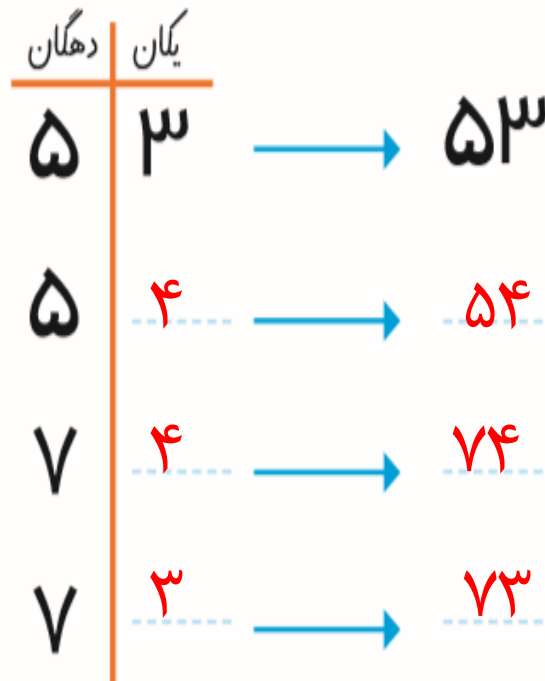
# حل مسئله

۱- همهی عددهای دو رقمی را بنویسید که رقمهای یکان آن ۳ و ۴ و رقم دهگان آن ۵ و ۷ باشد.



# حل مسئله

۱- همهی عددهای دو رقمی را بنویسید که رقمهای یکان آن ۳ و ۴ و رقم دهگان آن ۵ و ۷ باشد.



## حل مسئله

۲- حاصل جمع‌های زیر ۶ می‌شود. مانند نمونه جمع‌هایی را بنویسید که حاصل جمع برابر ۶ شود.

$$0 + 6 = 6 \quad 4 + 2 = 6 \quad 2 + 4 = 6 \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$$

۳- این جمع‌ها را با یک نظم مشخص در جدول زیر بنویسید.

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
+	۶	۵		۲			

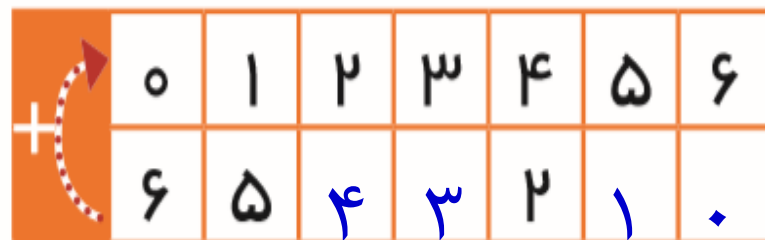
## حل مسئله

۲- حاصل جمع‌های زیر ۶ می‌شود. مانند نمونه جمع‌هایی را بنویسید که حاصل جمع برابر ۶ شود.

$$۰ + ۶ = ۶ \quad ۴ + ۲ = ۶ \quad ۲ + ۴ = ۶ \quad ۱ + ۵ = ۶$$

$$۵ + ۱ = ۶ \quad ۳ + ۳ = ۶ \quad ۶ + ۰ = ۶$$

۳- این جمع‌ها را با یک نظم مشخص در جدول زیر بنویسید.



	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	

## الگویابی کن

الگوهای عددهای زیر را ادامه دهید.

۷۱\_۷۲\_۷۳

۲\_۴\_۶\_۸  
+۲ +۲ +۲

۳\_۶\_۹\_۱۲  
+۳ +۳ +۳

برای پیدا کردن همهٔ حالت‌هایی که در یک مسئلهٔ اتفاق می‌افتد، می‌توان آن‌ها را به طور منظم نوشت تا مطمئن شویم چیزی جای نیفتاده است.

## الگویابی کن

الگوهای عددهای زیر را ادامه دهید.

۷۱\_۷۲\_۷۳\_۷۴\_۷۵\_۷۶\_۷۷\_۷۸\_۷۹\_۸۰\_۸۱\_۸۲

۲\_۴\_۶\_۸\_۱۰\_۱۲\_۱۴\_۱۶\_۱۸\_۲۰\_۲۲\_۲۴\_۲۶\_۲۸

۳\_۶\_۹\_۱۲\_۱۵\_۱۸\_۲۱\_۲۴\_۲۷\_۳۰\_۳۳\_۳۶\_۳۹\_۴۲

+۲  
+۲  
+۲

+۳  
+۳  
+۳

برای پیدا کردن همهٔ حالت‌هایی که در یک مسئلهٔ اتفاق می‌افتد، می‌توان آن‌ها را به طور منظم نوشت تا مطمئن شویم چیزی جای نیفتاده است.