



به نام خداوند بخشنده و مهربان
دبستان و پیش دبستان علوی

آموزگار: خانم اسدزاده



ریاضی صفحه ۲۶

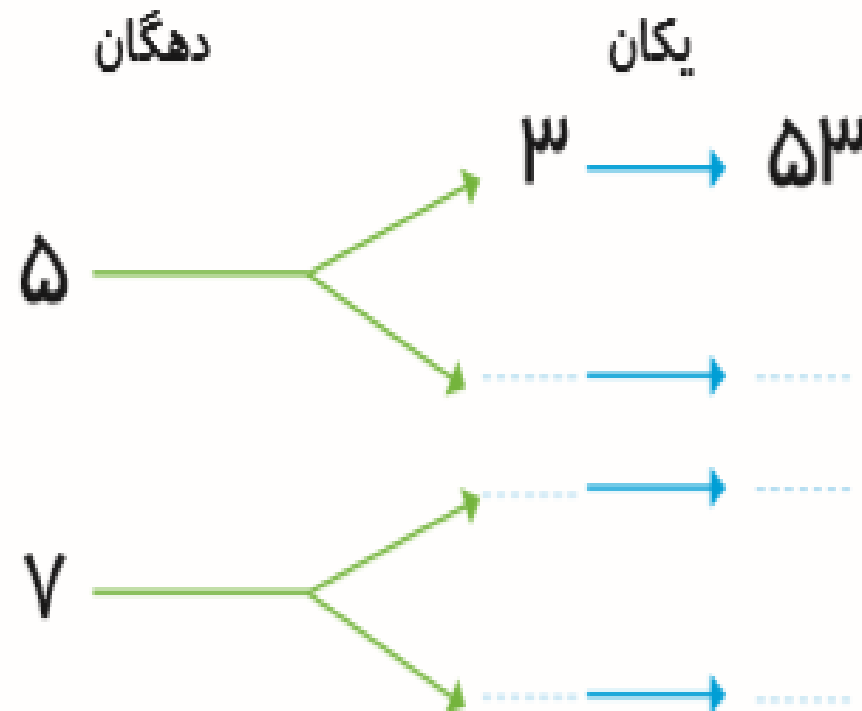


جدول نظام دار، شاخه ای یا درختی

حل مسئله

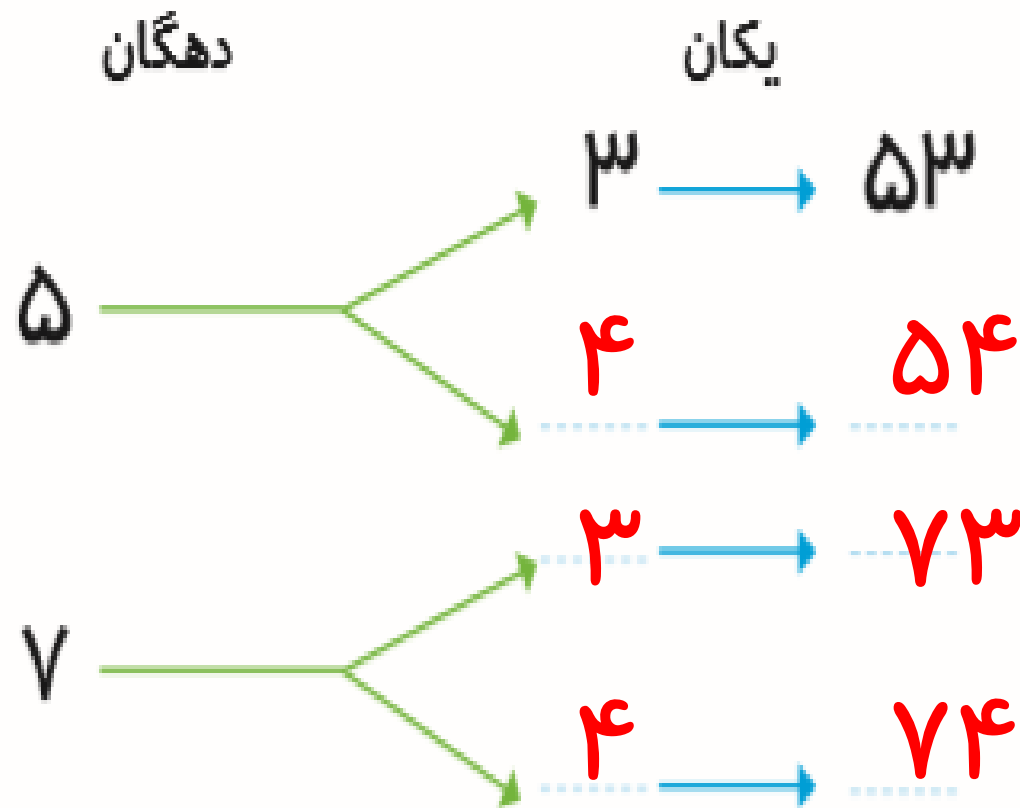
۱- همهی عددهای دو رقمی را بنویسید که رقمهای یکان آن ۳ و ۴ و رقم دهگان آن ۵ و ۷ باشد.

دهگان	یکان	
۵	۳	→ ۵۳
۵	→
۷	→
۷	→



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

دهگان	یکان	
۵	۳	→ ۵۳
۵	۴	→ ۵۴
۷	۳	→ ۷۳
۷	۴	→ ۷۴



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

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


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

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


$$6 = 5 + 1 \quad 6 = 2 + 4 \quad 6 = 4 + 2 \quad 6 = 0 + 6$$

$$6 = 6 + 0 \quad 6 = 3 + 3 \quad 6 = 1 + 5$$

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

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
	۶	۵			۲		

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

الگوهای عددهای زیر را ادامه دهید.

77 78 79 80 81 82 83

۷۱ _ ۷۲ _ ۷۳ _

۲ _ ۴ _ ۶ _ ۸ _


۳ _ ۶ _ ۹ _ ۱۲ _


برای پیدا کردن همه‌ی حالت‌هایی که در یک مسئله اتفاق می‌افتد، می‌توان آن‌ها را به‌طور منظم نوشت تا مطمئن شویم چیزی جا نیفتاده است.

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 همه‌ی حالت‌هایی که در یک مسئله اتفاق می‌افتد، می‌توان آن‌ها را به‌طور منظم نوشت تا مطمئن شویم چیزی جا نیفتاده است.