

MATH!

فصل دوم

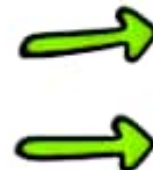
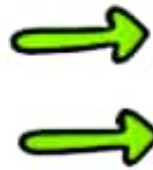
حل مسئله



سكاه



سكاه

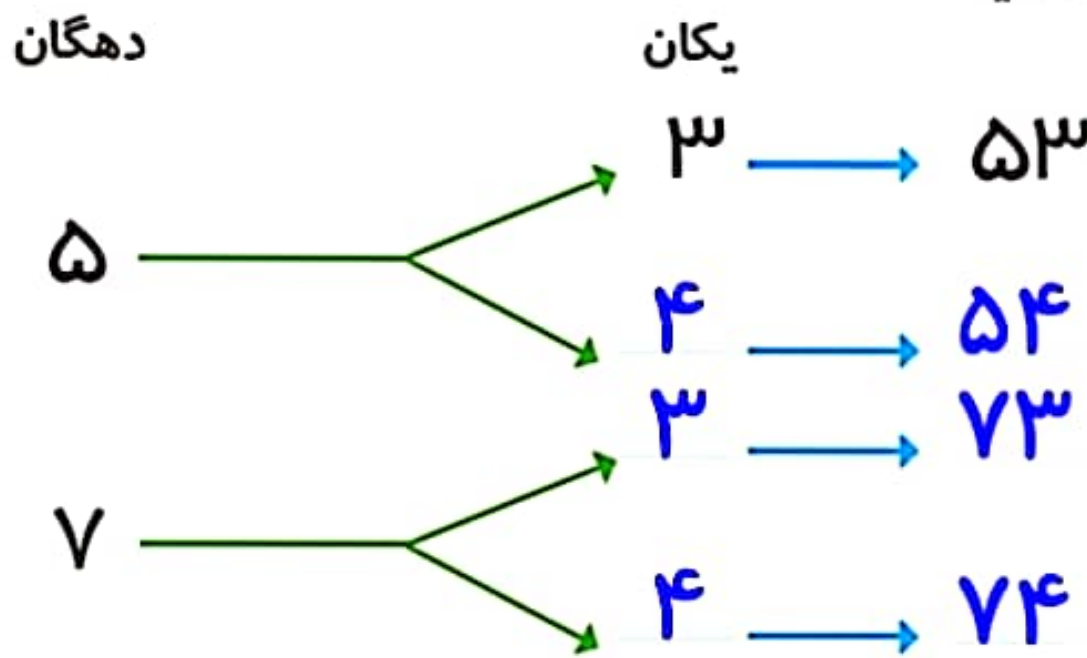




نمودار
درختی

۱- همهی عددهای دو رقمی را بنویسید که رقمهای یکان آن‌ها ۳ و ۴ و رقم دهگان آن‌ها ۵ و ۷ باشد. می‌توانید مانند نمونه پاسخ را به دست آورید و در سمت چپ، راه حل و نحوه‌ی نوشتن خود را نمایش دهید.

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.

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

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

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 عددی زیر را ادامه دهید.

۷۱_۷۲_۷۳_۷۴_۷۵_۷۶_۷۷_۷۸_۷۹_۸۰_۸۱_۸۲
+۱

۲_۴_۶_۸_۱۰_۱۱_۱۲_۱۳_۱۴_۱۵_۱۶_۱۷
+۲

۳_۶_۹_۱۲_۱۳_۱۴_۱۵_۱۶_۱۷_۱۸_۱۹_۲۰_۲۱_۲۲
+۳