

مبحث: ماشین های ورودی و خروجی -

معرفی میلیون

صفحه کتاب درسی: 12 تا 19

نام درس: ریاضی

مقطع و رشته: چهارم دبستان

شماره جلسه: دوم

نام دبیر: مهسا نوربخش

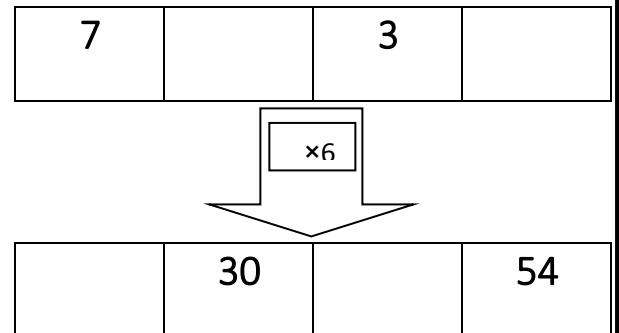
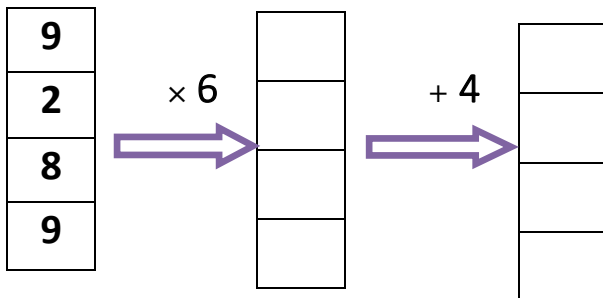
نام آموزشگاه: روش

نام دوره:

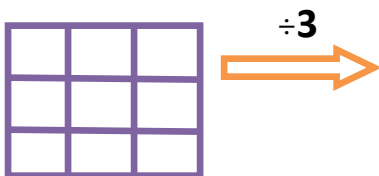
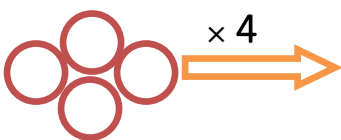
تمرین از کتاب های درسی، آبی، پرتکرار و تابستان								نام کتاب	
						16 ص	14 ص	درسی: ص 13	برای کلاس دبیر و کار در کلاس
							17 ص	درسی: ص 15	برای کار در منزل

ماشین های ورودی و خروجی: هر عددی که وارد این ماشین ها شود، با عددی ثابت جمع، تفریق، ضرب و یا تقسیم می شود.

تمرین: جاهای خالی را کامل کنید.



تمرین: با توجه به کاری که ماشین انجام می دهد، شکل بعدی را رسم کنید.



نکته: از ماشین های ورودی و خروجی می توان برای به دست آوردن محیط مربع و مثلث متساوی الاضلاع، استفاده کرد.

تمرین: جاهای خالی را کامل کنید.

ضلع مربع	6		2	
محیط مربع		28		20

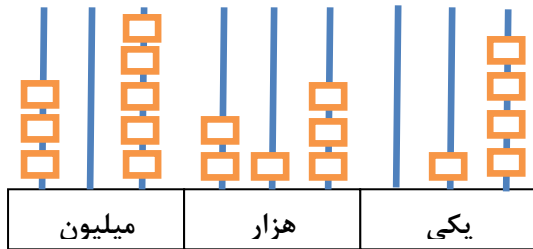
معرفی میلیون: ده تا صد هزار تا برابر است با 1000000 (یک میلیون)

همان طور که گفتیم برای خواندن عدد ها باید از سمت راست سه رقم سه رقم جدا کرده و سپس با توجه به طبقه ها عدد را از سمت چپ می خوانیم.

میلیارد			میلیون			هزارها			یکی		
صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان	صدگان	دهگان	یکان
1	0	9	5	7	4	0	3	0	7	2	3

مثال: عدد داخل جدول را به حروف بنویسید.

تمرین: با توجه به چرتکه ی زیر عدد مربوطه را به رقم و به حروف بنویسید.



به رقم .....

به حروف .....

.....

نکته: در تشخیص بزرگ ترین رقم از نظر مرتبه، باید رقم سمت چپ را در نظر بگیریم. عزیزانم توجه داشته باشید، بزرگ ترین رقم را با رقم بالاترین مرتبه اشتباه نگیرید. 😊  
تمرین: با توجه به عدد 251306798 به سوالات زیر پاسخ دهید.

به حروف بنویسید. ....

کوچک ترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟ .....

بزرگ ترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟ .....

در بیش ترین مرتبه چه رقمی قرار دارد؟ .....

در کم ترین مرتبه چه رقمی قرار دارد؟ .....

مجموع رقم های طبقه ی میلیون چیست؟ .....

ارزش مکانی رقم 3 چیست؟ .....