

## مرور فصل

### فرهنگ تربیتی



- ۱- توضیح دهد که جگوه پک عدد ۷ رقی متل ۸۳۴۱۹۲۵ را می خواند، ابتدا از سمت راست سه رقم سه رقم جدا می کنیم سپس با توجه به مرتبه و ارزش مکانی رقمها عدد را می خوایم. هشت میلیون و سیصد و چهل و یک هزار و نهصد و بیست و پنج ۱،۹،۱۶،۶۹

۲- رابطه‌ی بین این اعداد را توضیح دهد:  
هر عدد چهار برابر عدد قبلی است

$$7 \rightarrow \begin{array}{l} \times 5 \\ + 7 \end{array} \rightarrow ? 42$$

۳- کار ماتین روبرو را توضیح دهد.

عدد ۷ وارد این ماشین شده است ابتدا ضربدر ۵ می شود (۳۵) بعد به اضافه ۷ (۴۲) می شود

$$2000 \times 3000 = 600000$$

ابتدا بدون در نظر گرفتن صفرهای جلوی هر عدد آنها را در هم ضرب می کنیم سپس صفرها را می شماریم و به تعداد آن جلوی حاصل ضرب صفر می گذاریم.



۱- عدد ۴۳۷۵۷ چند رقی است؟ رقم بکان هزار آن چند است؟ ۵ رقی است. رقم یکان هزار آن ۳ است.

۲- عدد ۴۷۹۶۰۰ چند رقی است؟ ۶ رقی رقم دهگان آن چند است؟ صفر ارزش بزرگترین رقم این عدد چیست؟ یکان هزار رقم ۴ در این عدد چه ارزشی دارد؟ صدگان هزار

۳- گوچکترین عدد ۶ رقی را بنویسید که در آن ۲، ۲ و ۵ به کار رفته و زوج باشد. ۱۰۰۳۵۲ صد هزار و سیصد و پنجاه و دو

۴- ماتین‌های ورودی و خروجی را کامل کند.

$$\begin{array}{c|c} \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \\ \hline 4 & \\ \hline 5 & \\ \hline \end{array} & \xrightarrow{\times 10} \begin{array}{|c|c|} \hline 20 & \\ \hline 40 & \\ \hline 50 & \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\times 5} \begin{array}{|c|c|} \hline 100 & \\ \hline 200 & \\ \hline 250 & \\ \hline \end{array} \xrightarrow{+0} \begin{array}{|c|c|} \hline 105 & \\ \hline 205 & \\ \hline 255 & \\ \hline \end{array} \xrightarrow{-2} \begin{array}{|c|c|} \hline 103 & \\ \hline 203 & \\ \hline 253 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

۵- برای جمع روبرو، یک مسئله بنویسید و حاصل را پیدا کند.

$$250 + 120 = 570$$

مسئله به دلخواه دانش آموز نوشته شود

۶- در جای خالی چه اعدادی می توانیم بگذاریم؟ ۲ پاسخ مختلف بدهد.

به جای مربع هر عدد کمتر از صد هزار را می توانیم قرار دهیم

هر کدام از این اعداد می توانند در مربع نوشته شوند.

$$9999 \text{ و } 8 \text{ و } 7 \text{ و } 6 \text{ و } 5 \text{ و } 4 \text{ و } 3 \text{ و } 2 \text{ و } 1 \text{ و } 0$$

