

| استاد مسعود مرادی - استاد علی حبیبی |   | تکلیف - شماره ۱۱ |  | پایه چهارم ابتدایی |  | گروه آموزشی استاد لاین |       |
|-------------------------------------|---|------------------|--|--------------------|--|------------------------|-------|
| بارم                                | سوالات  |                  |  |                    |  |                        | شماره |
| ۲                                   | حاصل ضربهای زیر را با روش فرآیندی بدست آورید.   |                  |  |                    |  |                        | ۱     |
|                                     | $\begin{array}{r} 667 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$  |                  | $\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$  |                    |  |                        |       |
| ۲                                   | حاصل ضربهای زیر را بصورت خلاصه بدست آورید.  |                  |  |                    |  |                        | ۲     |
|                                     | $\begin{array}{r} 152 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$  |                  | $\begin{array}{r} 504 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ |                    |  |                        |       |
| ۲                                   | وزن علی ۳۷ کیلو گرم می باشد. اگر وزن پدر علی از ۲ برابر وزن علی ۱۷ کیلو گرم کمتر باشد. پدر علی چند کیلو گرم وزن دارد؟   |                  |  |                    |  |                        | ۳     |
| ۲                                   | مادر رضا برای خرید به بازار رفت. او ۷ کیلو گوجه کیلویی ۳۵۰۰ تومان و ۴ کیلو سیب زمینی کیلویی ۲۷۰۰ تومان و ۱۸ کیلو خیار کیلویی ۲۳۰۰ تومان خرید. مادر رضا برای خرید این وسایل چند تومان باید پردازد؟ |                  |  |                    |  |                        | ۴     |
| ۲                                   | حاصل ضربهای زیر را با روش فرآیندی (گسترده نویسی هر دو عدد) بدست آورید.  |                  |  |                    |  |                        | ۵     |
|                                     | $\begin{array}{r} 24 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$  |                  | $\begin{array}{r} 18 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$ |                    |  |                        |       |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ۲  | <p>حاصل ضربهای زیر را با روش فرآیندی (گسترده نویسی عدد اول) بدست آورید.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 20 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}</math> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 15 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}</math> </td> </tr> </table> | $\begin{array}{r} 20 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 15 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$ | ۶ |
| $\begin{array}{r} 20 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 15 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$  |  |  |   |
| ۲  | <p>محصول زرد آلوی یک کشاورز در آذربایجان غربی ۶۸ کیلو می باشد. قیمت محصول زرد آلو از قرار کیلویی ۴۷۰۰ تومان چقدر می شود؟</p>  | ۷  |  |   |
| ۲  | <p>حاصل ضربهای زیر را با روش فرآیندی (گسترده نویسی عدد دوم) بدست آورید.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 44 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}</math> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 26 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}</math> </td> </tr> </table> | $\begin{array}{r} 44 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 26 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$ | ۸ |
| $\begin{array}{r} 44 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 26 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$  |  |  |   |
| ۲  | <p>حاصل ضربهای زیر را با روش مساحتی (رسم شکل - گسترده کردن عدد اول) بدست آورید.</p> $\begin{array}{r} 28 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$  | ۹  |  |   |
| ۲  | <p>حاصل ضربهای زیر را با روش مساحتی (رسم شکل - گسترده کردن هر دو عدد) بدست آورید.</p> $\begin{array}{r} 16 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$  | ۱۰   |  |   |