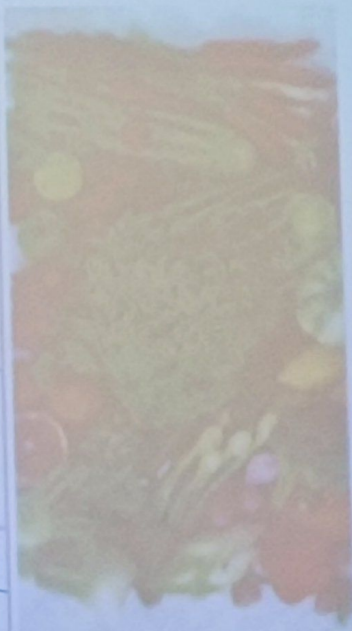


در جدول زیر حل هر مسئله را در سمت چپ بنویسید. در آخرین سطر یک مسئله در مورد ضرب کسرها طرح و آن را حل کنید. مسئله‌ی خود را با مسئله‌های دوستانتان مقایسه کنید.

$\frac{2}{1} \times \frac{6}{1} = \frac{12}{1} = 12$	<p>بهر است <math>\frac{2}{3}</math> هر وعده‌ی غذایی از «میوه‌ها و سبزیجات» باشد. اگر در خانواده‌ی در یک وعده ۶ واحد ماده‌ی غذایی مصرف شود، بهتر است که چه مقدار از «میوه‌ها و سبزیجات» باشد؟</p>
$\frac{3}{1} \times \frac{2}{2} = \frac{6}{2} = 3$	<p>برای بختن یک کیک <math>\frac{3}{4}</math> کیلوگرم آرد لازم است. برای بختن ۲ کیک از همان نوع آرد لازم است؟</p>
$\frac{1}{6} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{6}$	<p>حدود <math>\frac{3}{5}</math> دانش‌آموزان ایرانی در دوره‌ی ابتدایی تحصیل می‌کنند. اگر <math>\frac{1}{6}</math> آنها در کلاس ششم تحصیل کنند، چه کسری از کل دانش‌آموزان کلاس ششم هستند؟</p>
$\frac{1}{3} \times 25$	<p>در یک دسته گل ۲۵ شاخه گل وجود دارد. <math>\frac{1}{3}</math> از شاخه‌های آن، گل رز است. چه کسری از گلها رز می‌باشند؟</p>



## کار در کلاس

عوامل ضرب‌های زیر را به دست آورید. هر جا امکان دارد پاسخ را ساده کنید.