



-1 با تکرار:  $\frac{4}{3} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{1} = \boxed{4}$  ✓ ①

بدون تکرار:  $\frac{3}{2} \times \frac{3}{1} \times \frac{2}{1} = \boxed{18}$

-9 با تکرار:  $\frac{2}{3} \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{1} - \frac{1}{3} = \boxed{29}$  عدد 3 ✓ ①

بدون تکرار  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} = 12 \\ \frac{1}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{1}{1} = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{10}$  ✓ ①

-10 با تکرار:  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{3} \times \frac{2}{1} = \boxed{1}$  ✓ ①

بدون تکرار:  $\frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} = \boxed{6}$  ✓ ①

-11 با تکرار:  $\frac{1}{1} \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{1} = \boxed{15}$  ✓ ①

بدون تکرار:  $\frac{1}{1} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{1} = \boxed{9}$  ✓ ①

12- دورقمی سه رقمی را با یک رقمی دیگر بسازند.

0.6 / 12 / 20 / 24 / 32 / 40 / 44 / 52 / 60 / 64 / 72 / 80 / 84 / 92

با تکرار:  $\frac{4}{1} \times \boxed{8} = \boxed{32}$

بدون تکرار  $\left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{1} \times \boxed{3} = 9 \\ \frac{2}{1} \times \boxed{3} = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{15}$  ✓ ①

DATE:

۱۳-  $\frac{2}{x} - \frac{0}{x} - \frac{1}{x} = \frac{2}{x}$  با مخرج  
 $\frac{2}{x} - \frac{0}{x} - \frac{1}{x} = \frac{2}{x}$  مبروک

۱۴-  $\frac{2}{x} = \frac{2}{x}$

۱۵- تعداد اعداد  $\frac{2}{x}$  = تعداد اعداد  $\frac{2}{x}$

۱۶-  $\frac{2}{x} = \frac{2}{x}$

۱۷-  $\frac{2}{x} = \frac{2}{x}$

۱۸-  $\frac{2}{x} = \frac{2}{x}$

۱۹-  $\frac{2}{x} = \frac{2}{x}$

۲۰-  $\frac{2}{x} = \frac{2}{x}$