

نام و نام خانوادگی:

« کادر عبارت جمع با انتقال انگشتان و کشیدن شکل مربوط به رقم ۱۳ »

۱. حاصل عبارت ها جمع را با انتقال انگشتان به دست بیادور.

$$۲ + ۲ = \underline{\quad}$$

$$۴ + ۲ = \underline{\quad}$$

$$۳ + ۴ = \underline{\quad}$$

$$۲ + ۳ = \underline{\quad}$$

$$۳ + ۳ = \underline{\quad}$$

$$۴ + ۴ = \underline{\quad}$$

$$۴ + ۱ = \underline{\quad}$$

$$۳ + ۱ = \underline{\quad}$$

$$۲ + ۱ = \underline{\quad}$$

۲. حاصل عبارت های جمع زیر را به صورت ذهنی به دست بیادور و سپس جواب خطی

$$۵ + ۱ = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$۵ + ۲ = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$۵ + ۳ = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$۵ + ۴ = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

۳. حاصل عبارت $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$ را با کمترین مخرج مشترک بنویسید.

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} =$$

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} =$$

$$\frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^2} =$$

$$\frac{1}{x^5} + \frac{1}{x} =$$

$$\frac{1}{x^6} + \frac{1}{x} =$$

$$\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} =$$

$$\frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^2} =$$

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} =$$

$$\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^2} =$$