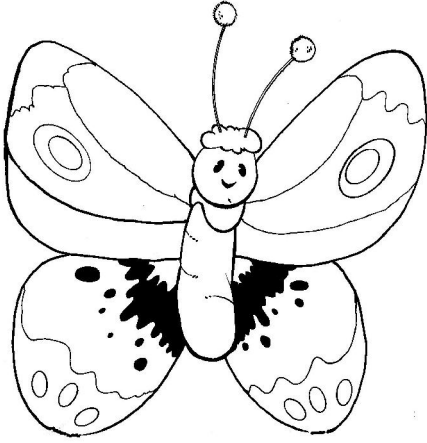


جمع وطرح الكسور العادية



ألواني .. أحلى الألوان ..
أنت الرسام الفخماة ..

(1) أكمل الناقص:-

$$\frac{3}{4} + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$\frac{2}{5} + \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$\frac{1}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \underline{\hspace{2cm}} = \frac{10}{5}$$

(2) حلّ التمارين الآتية:-

$$\frac{3}{4} + \frac{\quad}{4} = 1$$

$$\frac{\quad}{7} + \frac{2}{7} = 1$$

$$\frac{1}{9} + \frac{\quad}{9} = 1$$

$$\frac{3}{10} + \frac{\quad}{10} = 1$$

$$1 - \frac{\quad}{9} = \frac{3}{9}$$

$$1 - \frac{\quad}{3} = \frac{1}{3}$$

$$1 - \frac{\quad}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{10}{12} - \frac{\quad}{12} = \frac{8}{12}$$

(3) حلّ التمارين الآتية:-

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$$

$$1 - \frac{5}{10} =$$

$$1 - \frac{4}{8} =$$

$$1 - \frac{2}{9} =$$

(4) أكمل الناقص:-

$$\text{----} + \text{----} = 1$$

$$\text{----} + \text{----} = 1$$

$$\text{----} + \text{----} = 1$$

$$\frac{\text{--}}{6} + \frac{\text{--}}{6} + \frac{\text{--}}{6} = 1$$

$$\frac{3}{9} + \text{--} = 1$$

$$\text{--} + \frac{2}{7} = 1$$

$$\frac{\text{--}}{6} + \frac{2}{6} + \frac{\text{--}}{6} > 1$$

$$\frac{3}{7} + \frac{\text{--}}{7} < 1$$

$$\frac{5}{8} + \frac{\text{--}}{8} > 1$$

$$\text{----} + \text{----} = 1$$

$$\text{----} + \text{----} = 1$$

$$\text{----} + \text{----} = 1 \text{ (5)}$$

$$\frac{\text{--}}{9} + \frac{3}{9} + \frac{\text{--}}{9} = 1$$

$$\frac{3}{9} + \text{--} = 1$$

$$\text{--} + \frac{2}{7} = 1$$

$$\frac{\text{--}}{2} + \frac{\text{--}}{2} + \frac{\text{--}}{2} > 1$$

$$\frac{6}{8} + \frac{\text{--}}{8} < 1$$

$$\frac{1}{3} + \frac{\text{--}}{3} > 1$$