

السؤال الرابع :
أولاً : ضع علامة < أو > أو = :

$$\frac{7}{7} \bigcirc \frac{5}{5}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$$

ثانياً : رتب تصاعدياً :

$$\frac{1}{6}, \frac{5}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{7}, \frac{1}{3}$$

--	--	--	--

--	--	--	--

ثالثاً : أكمل :

$$\square = 30 \text{ الـ } \frac{5}{6}$$

$$\square = 8 \text{ الـ } \frac{3}{4}$$

$$\square = 20 \text{ الـ } \frac{1}{5}$$

$$\frac{\square}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{\square} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\square}{10} = \frac{3}{5}$$

ثالثاً : أكتب على صورة عدد عشري :

$$\square = 6 \frac{75}{100}$$

$$\square = 1 \frac{7}{10}$$

$$\square = \frac{77}{100}$$

$$\square = \frac{9}{10}$$

$$\square = \text{ثلاثة أجزاء من عشرة}$$

$$\square = \text{واحد وخمسون جزءاً من المئة}$$

$$\square = \text{أربعة وخمسة وستون جزءاً من مئة}$$

$$\square = \text{ثلاثة وخمسة أجزاء من عشرة}$$

رابعاً : أكتب على شكل أجزاء من مئة :

$$\square = 4,9$$

$$\square = 3,2$$

$$\square = 2,7$$

$$\square = 0,5$$