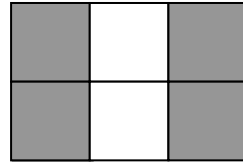


في الكسور العادية

1) أي قسم من المساحة ملون من كل شكل؟



الجواب: _____



الجواب: _____

2) أكتب : $<$, $>$, $=$:-

$$\frac{1}{3} \text{ ----- } \frac{2}{2}$$

$$\frac{1}{4} \text{ ----- } \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{9} \text{ ----- } \frac{7}{8}$$

$$\frac{10}{12} \text{ ----- } \frac{12}{10}$$

$$\frac{2}{7} \text{ ----- } \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{8} \text{ ----- } \frac{6}{7}$$

3) أكمل ما يلي :-

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{25}$$

$$\frac{28}{28} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{32}{\quad} = \frac{4}{7}$$

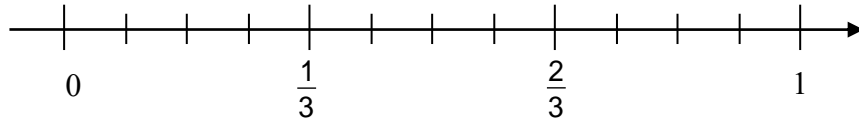
$$\frac{15}{100} = \frac{3}{\quad}$$

4 حلّ:-

(بيّن طريقة حلّك)

$1\frac{2}{9} + 1\frac{4}{6} =$	$9\frac{3}{4} - 2\frac{3}{8} =$
$\frac{4}{18} + 2\frac{1}{12} =$	$5\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3} =$

5 حدّد على مستقيم الأعداد كل من : $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{1}{2}$



6 اشترت أمّ فادية $5\frac{1}{6}$ كغم من الجوز و $2\frac{1}{3}$ كغم من اللوز. (بيّن طريقة حلّك)

أ- بكم يزيد وزن الجوز عن وزن اللوز؟	ب- كم كغم من المكسرات اشترت أمّ فادية؟
--	--

ج- أكل أفراد عائلة أمّ فادية $1\frac{2}{3}$ كغم من المكسرات. كم **كغم** من المكسرات بقي؟