



٢- نسبة الماء إلى الملح في سائل معين هي ٤ إلى ١٥، فإذا احتوى السائل ٦٠ جم من الماء، فما عدد جرامات الملح التي يحتويها؟

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\times = \times$$

$$=$$

$$\text{س} =$$

إذن عدد جرامات الملح تساوي جم.

١- حل التناسب الآتي : $\frac{٢}{٣} = \frac{١٠}{ك}$

$$\times = \times$$

$$=$$

$$ك =$$

٢- حل التناسب الآتي : $\frac{ن}{٩} = \frac{٢}{٦}$

$$\times = \times$$

$$=$$

$$ن =$$