

التمرين الأول: أحسب ما يلي:

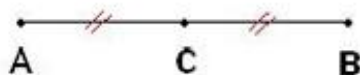
$$\begin{array}{r} 2648 \\ + 1374 \\ \hline = 4022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3682 \\ + 1508 \\ \hline = 5184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3820 \\ - 935 \\ \hline = 2885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3406 \\ - 1043 \\ \hline = 2363 \end{array}$$

التمرين الثاني:



التمرين الثالث: حول ما يلي:

$$4900\text{g} = 4\text{kg}.900\text{ g} , 5\text{kg}300\text{g} = 5300\text{ g}$$

$$6\text{kg} = 6000\text{ g}, 2\text{kg}30\text{g} = 2030\text{ g}$$

التمرين الرابع:

$$5382 < 5386 < 5392 , 7000 > 6990 > 6900$$

$$8670 > 8690 > 8600 , 2100 < 2400 < 3000$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 4 , 2 + 2 = 2 \times 2$$

المسألة:

- عدد الكيلوغرامات التي باع اليوم هي : $240 + 260 = 680$
- عدد الكيلوغرامات التي بقية له هي : $37500 - 680 = 36820$