

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية (1.5 ن)

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني: أملأ الفراغ بالعدد المناسب (1.5 ن)

$$48 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$58 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$62 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$90 \times \dots = 9000$$

$$\dots \times 10 = 3100$$

$$751 \times \dots = 751000$$

التمرين الثالث: (1.5 ن)

اشترى الأب 3 كيلو غراماً من السكر ثم عاد إلى التاجر واشترى 4200 غراماً من السكر احسب وزن السكر الذي اشتراه .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

- ارسم مستقيم (a) طوله 5 cm .
- ارسم مستقيم (b) طوله 5 cm يوازي (a)
- ارسم مستقيم (k) طوله 5 cm يعامد المستقيمين (a) و (b) تحقق من التعامد

الوضعية الإدماجية: (4ن)

اشترت الأب ثلاثة ب : 9300 دينار و تلفازاً ب : 7500 دينار واكترى شاحنة لنقلهما الى البيت 1200 دينار

* احسب ثمن المشتريات .

* احسب تكلفة الشراء .

إذا علمت أن الأب كان يملك مبلغ 20000 دينار

هل يكفيه المبلغ ليغطي تكلفة الشراء ؟

ملاحظة : الإجابة على الوضعية في ظهر الورقة