

المهارات

تقدير نواتج الضرب – الضرب في عدد من رقمين في عدد من رقم واحد دون إعادة التجميع
الصفحة (٢١) – الصفحة (٢٥)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - بإستعمال التقدير ٥×٣٤٩ يكون ناتج التقدير :

أ	$٢٠٠٠ = ٥ \times ٤٠٠$	ب	$١٥٠٠ = ٥ \times ٣٠٠$	ج	$١٠٠٠ = ٥ \times ٢٠٠$	د	$٢٥٠٠ = ٥ \times ٥٠٠$
٢ - ناتج ضرب ٢٢×٤ =							
أ	٦٦	ب	٧٧	ج	٢٦	د	٨٨

السؤال الثاني : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - بإستعمال التقدير ٣×٧٦٨ يكون ناتج التقدير $٢١٠٠ = ٣ \times ٧٠٠$	
٢ - ناتج ضرب $٦٦ = ٢ \times ٣٣$	

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ (قدر ناتج الضرب ٩×٩٤١ =

ب (أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$$

اختبار الأسبوع الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- بإستعمال التقدير 5×349 يكون ناتج التقدير :

أ $2000 = 5 \times 400$ ب $1500 = 5 \times 300$ ج $1000 = 5 \times 200$ د $2500 = 5 \times 500$

٢ - ناتج ضرب $22 \times 4 =$

أ ٦٦ ب ٧٧ ج ٢٦ د ٨٨

السؤال الثاني : ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - بإستعمال التقدير 3×768 يكون ناتج التقدير $2100 = 3 \times 700$

٢- ناتج ضرب $66 = 2 \times 33$

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ (قدر ناتج الضرب $9 \times 941 =$

ب (أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
١	١	٣	
ملحوظات المعلم			