



٣	٢	٧	٢٥	نموذج	اسم الطالب/ة.....		المدرسة/.....	
	الفصل	الثالث	الصف	رياضيات (أسئلة) تحفيظ	المادة	الاول	الفصل الدراسي	
					التاريخ	الثانية	الفترة	

إيجاد ناتج الضرب في الواحد والصف (١٢ درجة)	السؤال الأول : اكتب العدد المناسب في الفراغ		
	$\begin{array}{r} \\ \square \times \\ \hline 8 \end{array}$ $684 = \square \times 8$	$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \times \\ \hline \square \end{array}$ $0 = 139 \times \square$	$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \square \end{array}$ $\square = 0 \times 0$

تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسألة (٨ درجات)	السؤال الثاني : حل المسائل التالية	
	<p>انطلقت شاحنة متجهة نحو الشمال . وقطعت ١٢٧ كيلومتراً ، ثم اتجهت نحو الغرب وقطعت ١٣٩ كيلومتراً ثم توقفت . فكم كيلومتراً قطعت الشاحنة ؟</p> <p>عدد الكيلومترات = \square = كيلومتراً</p> <hr/> <p>لدى هند ١١٥ سوار ولدى أمها ١٤٣ سوار . كم تزيد عدد أساور الأم عن ابنتها؟</p> <p>تزيد عدد أساور الأم عن ابنتها = \square = سوار</p>	

السؤال الثالث : أوجد ناتج الضرب

$$\dots = 6 \times 4$$

$$\dots = 5 \times 7$$

$$\dots = 4 \times 10$$

$$\dots = 7 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

إيجاد ناتج الضرب في
الأعداد

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ،
٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠)
(١٨ درجة)