

اختبار شهر نوفمبر في مادة الرياضيات

السؤال الأول : (1.5 نقطة) أنجز العمليات التالية ؟

$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 3 \\ - \ 3 \ 7 \ 5 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 4 \\ + \ 3 \ 6 \ 8 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \\ \times \quad 3 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$
---	---	--

السؤال الثاني : (2 نقاط) حلل العددين التاليين ؟

6425 = (..... × 1000) + (..... × 100) + (..... × 10) + .

9872 =

السؤال الثالث : (2.5 نقاط) أكمل مكان النقط :

1kg = g	3000g = kg
2500 g = kg	4kg 500g = g

السؤال الرابع : (2 نقاط) - عمر سعاد 9 سنوات ، ويقبل 21 سنة عن عمر أمها . - ما هو عمر الأم ؟

الجواب :

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>- هو عمر الأم هو : سنة</p>
--	--

السؤال الخامس : (2 نقاط)

- في حصابة خالد 5150 دينار ، أراد أن يشتري دراجة ب : 4230 دينار ، وكرة ب : 80 دينار

- ما هو ثمن الدراجة والكرة معا ؟

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>ثمن الدراجة والكرة معا هو : دينار</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>يبقى عنده دينار</p>
---	--