

٤ علامات

السؤال الأول أكتب الأعداد التي أسمعها من المعلم :

	ثَلَاثُمِئَةٌ وَسَبْعَةٌ وَعِشْرُونَ	☆
	سِتْمِئَةٌ وَوَاحِدٌ وَتِسْعُونَ	☺
	خَمْسُمِئَةٌ وَثَمَانُونَ	☾
	تِسْعُمِئَةٌ وَأَرْبَعَةٌ	☀

٣ علامات

السؤال الثاني أضع إشارة &lt; أو &gt; أو = في المربع

٣٦٥ □ ٣٨٧      ٦٧٥ □ ٧٦٥      ٩١٣ □ ٥٦٤

٣ علامات

السؤال الثالث أكمل ما يلي :

					٣٤٨		٣٤٦
--	--	--	--	--	-----	--	-----

٣ علامات

السؤال الرابع أكتب القيمة المنزلية للعدد ٥

٩٥١	٦٤٥	٥٤٣

علامتان

السؤال الخامس أرتب الأعداد التالية تنازلياً :

٩٤٥ ، ٦٧٩ ، ٣٢٤ ، ٨٦٤

--	--	--	--

٣ علامات

السؤال السادس أجد ناتج الجمع فيما يلي :

$\begin{array}{r} 630 \\ + \\ 144 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 403 \\ + \\ 513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ + \\ 325 \\ \hline \end{array}$
--	--	--



### السؤال السابع

أجد ناتج الجمع فيما يلي:

٣ علامات

$$\begin{array}{r} 509 \\ + \\ 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ + \\ 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ + \\ 167 \\ \hline \end{array}$$



### السؤال الثامن

في بستان سامر ٤٦٧ شجرة زيتون و ١٩٥ تين، فكم شجرة في البستان؟

٣ علامات



### السؤال التاسع

أجد ناتج الطرح فيما يلي

٣ علامات

$$\begin{array}{r} 160 \\ - \\ 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - \\ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ - \\ 614 \\ \hline \end{array}$$



### السؤال العاشر

أجد ناتج الطرح فيما يلي

٣ علامات

$$\begin{array}{r} 901 \\ - \\ 654 \\ \hline \end{array}$$

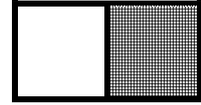
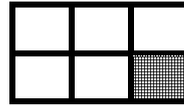
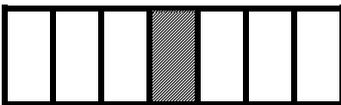
$$\begin{array}{r} 634 \\ - \\ 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ - \\ 137 \\ \hline \end{array}$$



### السؤال الحادي عشر

أكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل في الأشكال الآتية:  
علامتان



.....

.....

.....

.....



### السؤال الثاني عشر

أعبر عن الصورة التالية بعملية ضرب مناسبة:

٣ علامات



.....

٣ علامات

السؤال الثالث عشر  أجد ناتج الضرب

$$\square = 1 \times 8 \quad \square = 4 \times 5 \quad \square = 2 \times 3$$

$$\square = 3 \times 3 \quad \square = 10 \times 7 \quad \square = 5 \times 6$$

السؤال الرابع عشر  اشترى مُحَمَّدٌ ٣ أَقْلَامٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقَلَمِ الْوَاحِدِ ١٠ قُرُوشٍ كَمْ قِرْشًا دَفَعَ لِلْبَائِعِ؟

٣ علامات

السؤال الخامس عشر  أوزع التفاحات التالية على ثلاثة أطباق بالتساوي.



٣ علامات

السؤال السادس عشر  أجد ناتج القسمة

$$\square = 4 \div 16 \quad \square = 5 \div 15 \quad \square = 2 \div 4$$

$$\square = 3 \div 30 \quad \square = 2 \div 10 \quad \square = 3 \div 3$$

السؤال السابع عشر  وَرَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ ٨ دَفَاتِرٍ عَلَى ٤ طَالِبَاتٍ بالتساوي،

كَمْ أَعْطَتْ لِكُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ؟

٣ علامات

انتهت الأسئلة