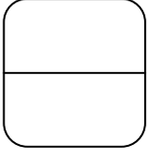


المادة : الرياضيات  
الصف : الأول الأساسي

ورقة عمل تقييمية

الشهر : نوفمبر

الدروس : الوجدتين الثالثة و الرابعة



العلامة

اسم الطالب/ة.....

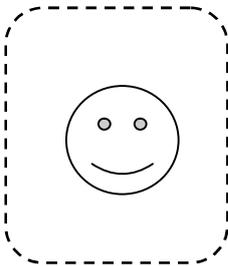
السؤال الأول: أرسم عناصر داخل المجموعات بحسب معادلة الجمع:

	=		+	

السؤال الثاني: أشطب عناصر بحسب معادلة الطرح:

	=		-	

السؤال الثالث: أجد ناتج الجمع:



$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الرابع: أجد باقي الطرح:



$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الخامس: أضع إشارة < أو > أو =

٥	○	١ + ٤
١١	○	١ - ٢

٥	○	٣ + ٣
٢ - ٨	○	١ + ٦

السؤال السادس: أكتب العدد المناسب في □:

$$\square = ١ - ٤$$

$$\square = ٣ + ٠$$

$$٠ = \square - ٦$$

$$\square = ٢ + ٧$$

$$٣ = ٥ - \square$$

$$٦ = \square + ٢$$

السؤال السابع: أكتب مكونين لكل عدد:

$$٩ = \square - \square$$

$$٦ = \square + \square$$

السؤال الثامن: أحل المسألة اللفظية التالية:

مع عبير ( ٦ ) قروش اشترت حقيبة بـ ( ٣ ) قروش. كم قرشاً بقي مع عبير؟

الحل:.....

