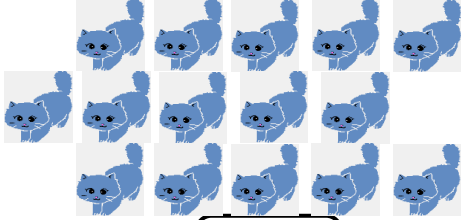
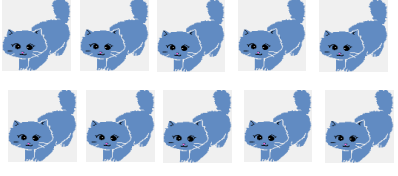
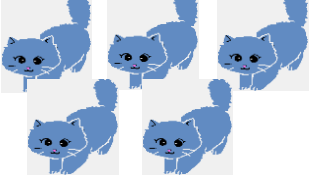


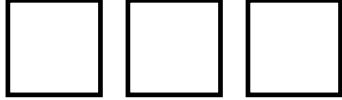

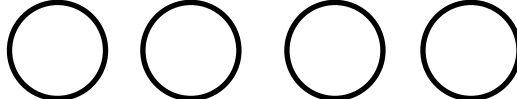

السؤال الأول : عد بالخمسات ثم اكتب رمز العدد :

 <input style="width: 80px; height: 40px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 40px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 40px;" type="text"/>
--	---	--

أكمل:

, , 4 , 2

السؤال الثاني : اكمل علامات العد في التمثيل البياني ثم اجب على السؤال التالي :


علامات العد	الأشكال المفضلة	
		مربع
		مثلث
		دائرة
		نجمة

أي الأشكال هو الأقل تفضيلاً ؟

السؤال الأول :

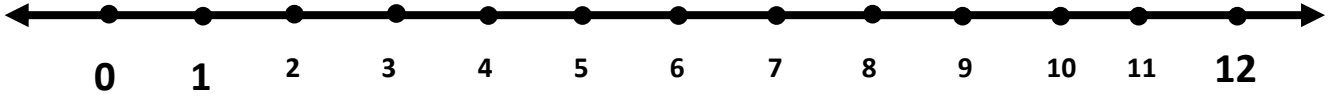
4  على غصن الشجرة --- و --- تكونان ----

5  تزحف نحوهم . ---- + ---- = ----

كم عدد كل الـ  ؟



س2 : استخدم خط الأعداد . اكتب المجموع :



$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 3 + 6 \quad \square$$

$$= 0 + 7 \quad \square$$

س3 : اكمل :

$$5 = 4 + \square$$

السؤال الأول :

9 تأكل العشب .



6 قفزت بعيداً .



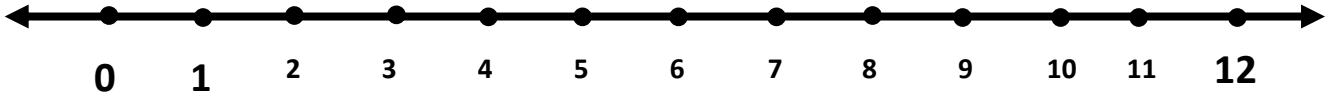
كم عدد ما بقي من تأكل العشب ؟



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$



س2 : استخدم خط الأعداد . اكتب الفرق :

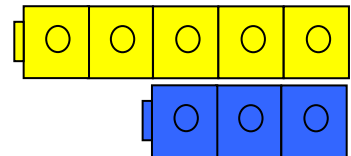


$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$= 2 - 10 \quad \square$$




$$= 0 - 6 \quad \square$$




س3 : بكم أكثر من الـ ؟



$$\square = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

س1: أكمل مايلي بربط عبارة الجمع وعبارة الطرح :

7 في الحديقة 
2 ابتعدت ورحلت 
كم عدد ما بقي من  ؟
 = -

5 في الحديقة 
2 اقتربت منها 
كم عدد كل ال  ؟
 = +

س2: حل المسألة التالية وحوط العملية المناسبة :

12 على شجرة الياسمين 

3 طار  ورحلوا بعيداً

كم عدد ما بقي من  الآن ؟

اطرح

اجمع



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

النموذج الأول

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي

السؤال الأول :- حو ط الإجابة الصحيحة :-

من مضاعف العدد 4 :-

8 (ج)

3 (ب)

2 (أ)

السؤال الثاني :- اوجد الناتج :-

$$= 2 + 2$$

$$= 5 + 9$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$