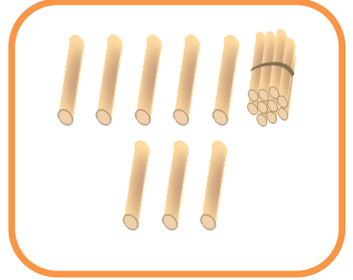
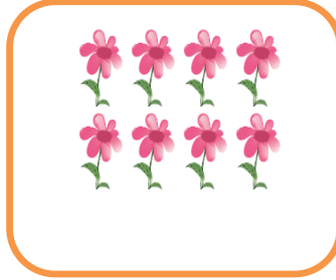
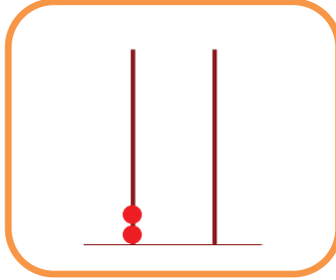
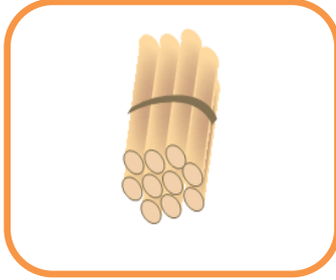


الدرجة

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أصل بين المجموعة والعدد المناسب:



٢٠

ثمانية

١٨

عشرة

السؤال الثاني:

ب- أكتب العدد السابق:

أ- أكتب العدد التالي:

١٨

٢٠

٩

١٥

السؤال الثالث: أكتب عدداً مناسباً لتكون المقارنة صحيحة:

> ٠ + ١٧

< ٩ + ١٠

< ٢ + ١٢

= ٥ - ٩

السؤال الرابع: أنشر العدد لآحاد و عشرات:

..... آحاد + عشرات = ١١

..... آحاد + عشرات = ١٧

..... عشرات + آحاد = ١٥

..... آحاد + عشرات = ١٠

السؤال الخامس: أكمل المتتالية بالأعداد الناقصة:

٢٠ ← ١٩ ← ← ← ١٦ ← ← ← ١٢

السؤال السادس:

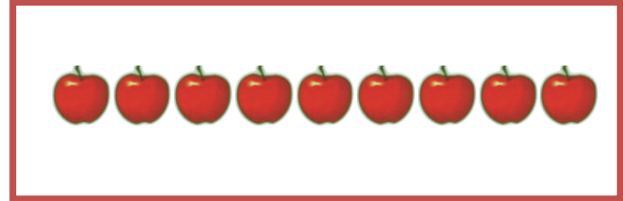
أ- أرتب الأعداد تصاعدياً:

١٥	٩	١٩	١٢

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

١٤	١٨	عشرة	٧

السؤال السابع: أشطب عناصر بحسب معادلة الطرح، ثم أجد باقي الطرح:



$$\square = 3 - 10$$

$$\square = 4 - 9$$

السؤال الثامن: أكتب العدد المناسب في □:

$13 = 6 + \square$	$7 = \square - 10$	$\square = 6 + 11$
$8 = 2 - \square$	$18 = \square + 14$	$\square = 4 + 12$
$\square = 1 - 9$	$\square = 5 - 10$	$\square = 5 + 13$

السؤال التاسع: أضع دائرة حول القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

<u>١٩</u>	<u>١١</u>	<u>٢٠</u>	<u>١٥</u>
١٩ - ١٠ - ٩	١٠ - ٢٠ - ١	٢ - ٢٠ - ٠	١ - ١٠ - ٥

السؤال العاشر: أجب بحسب المطلوب:

(١) شجرة عليها ١٠ حبات برتقال، قطفت لبنى ٦ حبات. كم حبة برتقال بقيت على الشجرة؟

الحل:

(٢) سجل في رحلة مدرسية من طلاب صف أول ٩ طلاب، و ٨ طالبات. كم مجموعة الطلبة المسجلين في

الرحلة المدرسية؟

الحل:

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق