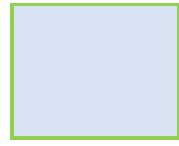
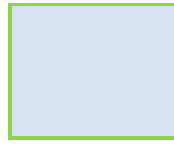
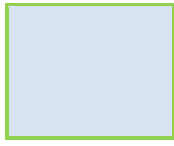
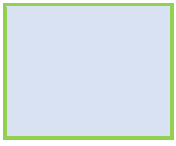
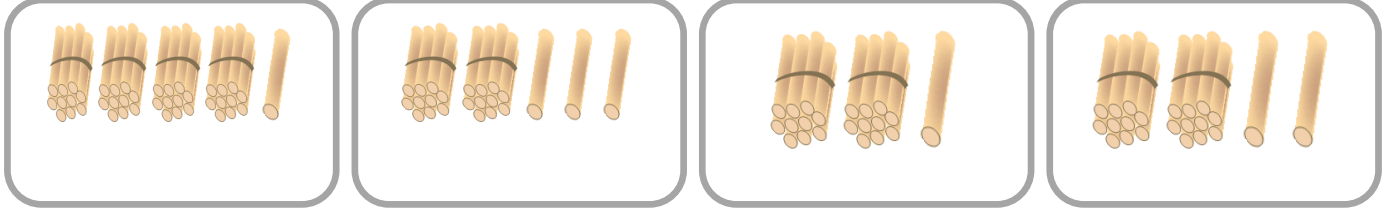
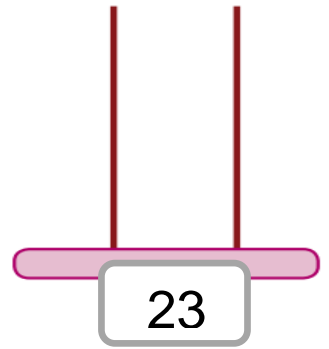
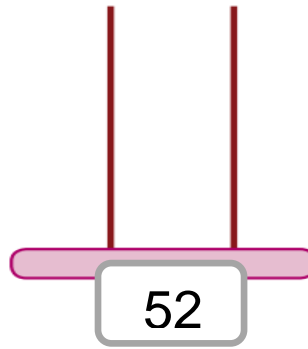
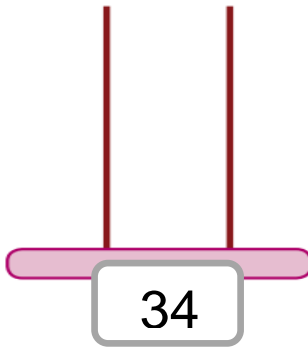
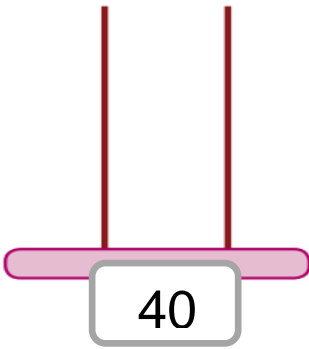




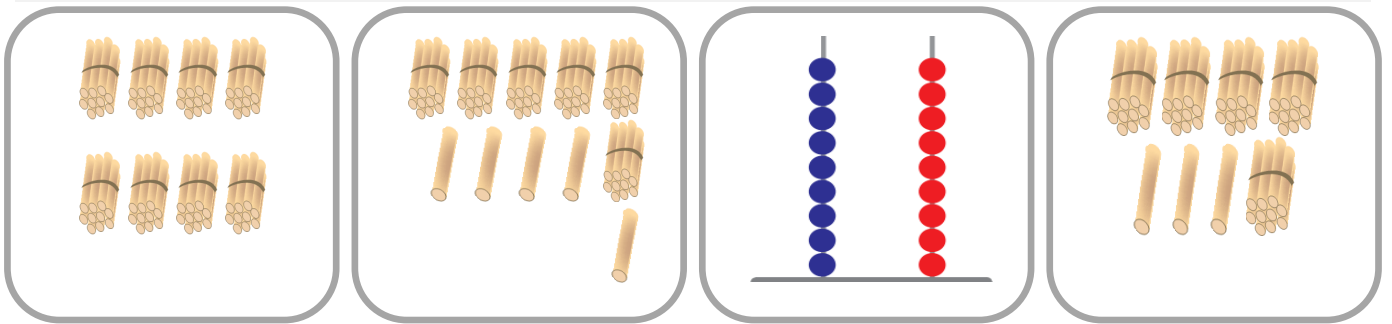
السؤال الأول: أ- أكتب العدد الدال على عناصر المجموعة : (أربع علامات) ملتقى تعليم فلسطين



ب- أمثل الأعداد على المعداد:



السؤال الثاني: أصل المجموعة بالعدد الدال عليها : (علامتين)



87

65

53

99

السؤال الثالث: أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة: (أربع علامات)

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----|----|--|--|----|----|
| 41 | | | 38 | 37 | | | 34 | 33 |
|----|--|--|----|----|--|--|----|----|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|----|--|--|----|----|
| 10 | | | | 50 | | | 80 | 90 |
|----|--|--|--|----|--|--|----|----|

السؤال الرابع: أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في () علامتين

| | | | | | |
|----|-----|-------------|----|-----|------------|
| 36 | () | ست و ثلاثون | 15 | () | 3 + 12 |
| 41 | () | 14 | 56 | () | خمسة وستون |

السؤال الخامس: أكتب رمز العدد: (علامتين)

| | | | |
|---------|--------------|----------------|--------------|
| ستة عشر | أربع و تسعون | اثنتان و خمسون | سبع و ثلاثون |
| () | () | () | () |

السؤال السادس: (علامتين)

ب- أكتب العدد السابق:

أ- أكتب العدد التالي:

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 39 | | 90 | | 46 | | 19 | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|

السؤال السابع: أرتب الأعداد حسب المطلوب: (علامتين)

ب- أرتب تنازلياً

أ- أرتب تصاعدياً

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 25 | 8 | 98 | 34 | 47 | 65 | 78 | 19 |
| | | | | | | | |

السؤال الثامن: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: (علامتين)

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| <u>2</u> 9 | 1 <u>7</u> | <u>5</u> 3 | 6 <u>4</u> |
| | | | |

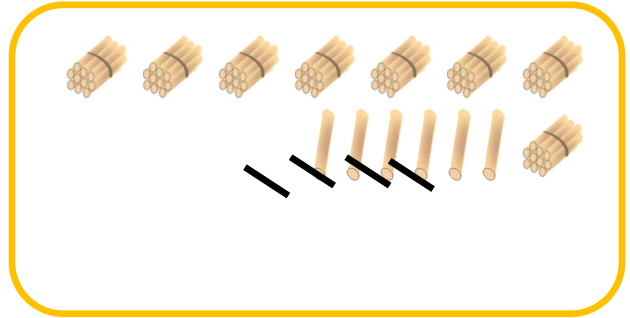
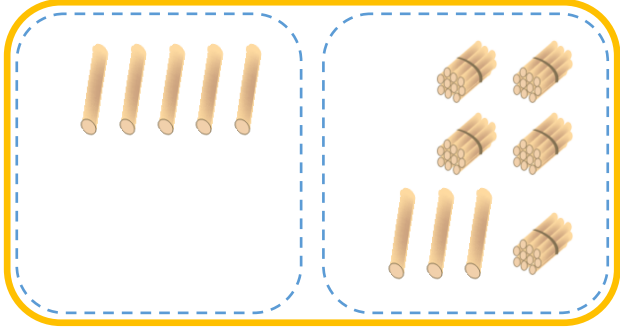
السؤال التاسع: أكتب العدد بالرموز: (علامتين)

(١) 5 آحاد و 8 عشرات =
 (٢) 4 آحاد و 6 عشرات =
 (٣) 7 + 50 =
 (٤) 90 + 2 =

السؤال العاشر: أكمل الفراغ بالعدد المناسب: (ثلاث علامات)

(١) = 29 آحاد + عشرات
 (٢) + 8 = 68
 (٣) = 43 آحاد + عشرات
 (٤) 30 + = 37

السؤال الحادي عشر: أكتب العدد المناسب في □: (علامتين)



58 5 □ = + 82 = □ - 86

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في □: (أربع علامات)

$$\begin{array}{r} 47 \\ \square \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \square \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \underline{\quad} \\ \square \end{array}$$

السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في □: (أربع علامات)

$$1 \square + 12$$

$$\square = -13$$

$$\square = 3 + 24$$

$$\square = 4 - 57$$

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب: (علامتين)

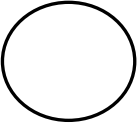


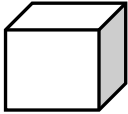
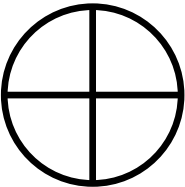
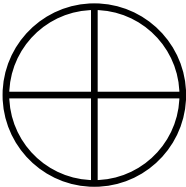
١) اشتريت سماح فستان بـ 13 قرش و قميص بـ 6 قروش. كم قرشاً دفعت سماح؟

الحل:

٢) مع رامي 49 قرشاً، اشترى لعبة ثمنها 8 قروش. كم قرشاً بقي مع رامي؟

الحل:

السؤال الخامس عشر: (ثلاث علامات)

| ب- أضلل حسب المطلوب: | | أ- أصل بين الشكل و اسمه: | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| ربع الشكل | نصف الشكل |  |  |  |  |
|  |  | مستطيل | دائرة | مكعب | كرة |

وَفَقَّكُمْ اللَّهُ أَحِبَابِي

مُعَلِّمَة المَبْحَثَة :