

السؤال الأول:
اجمع . بإمكانك استخدام لوحة المئة.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71
90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
100	99	98	97	96	95	94	93	92	91

$$\begin{array}{r} 25 \\ 60+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 20+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 10+ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني:

استخدم الحساب الذهني لتجمع مايلي:

= 30 + 45

= 60 + 14

= 20 + 43

= 50 + 12

= 10 + 87

= 30 + 46

$$= 70 + 22$$

$$\boxed{} = 30 + 59$$

$$\boxed{} = 70 + 12$$

$$\boxed{} = 20 + 54$$

$$\boxed{} = 10 + 15$$

$$\boxed{} = 20 + 32$$

$$\boxed{} = 60 + 12$$

$$\boxed{} = 10 + 32$$

السؤال الثالث:

أوجد أقرب عشرة. قدر المجموع.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 21 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 49 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} +$$

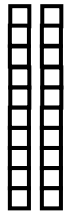


$$\begin{array}{r} 76 \\ 12 + \\ \hline \square \end{array}$$

(ج)

السؤال الرابع:

اجمع . اعد التسمية اذا احتجت الى ذلك.

أ -

عشرات	آحاد
	
	

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
2	5
	2+

ب -

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
6	9
	5+

ت -

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
2	5
	5+

السؤال الخامس:
اجمع .

$$\begin{array}{r} 56 \\ 14 \\ 23 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 14 \\ 21 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 14 \\ 21 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 55 \\ 13 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس

اطرح . بإمكانك استخدام لوحة المئة.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71
90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
100	99	98	97	96	95	94	93	92	91

$$\begin{array}{r} 47 \text{ (أ)} \\ 20 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ (ب)} \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \text{ (ج)} \\ 10 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ (د)} \\ 10 - \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثامن:
أوجد أقرب عشرة. قدر ناتج الطرح.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 32 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 32 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 13 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 86 \\
 25 - \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

السؤال التاسع:
اوجد ناتج الطرح .

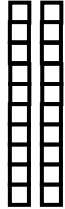

اعرض 47 , اطرحد .7

وحدات _____ عشرات _____

عشرات	آحاد

السؤال العاشر:

اطرحد . اعد التسمية اذا احتجت الى ذلك.
أ -

عشرات	آحاد
	

عشرات	آحاد
2	3
	2-

ب -

عشرات	آحاد
7	2
4	6 -

ت -

عشرات	آحاد
8	2
5	4 -

السؤال الحادي عشر:
اطرح, ثم اكتب عبارت الجمع للتحقق

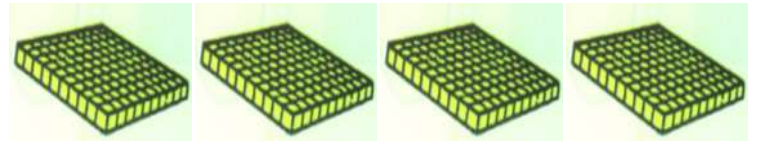
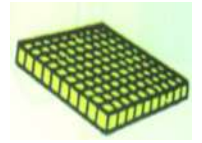
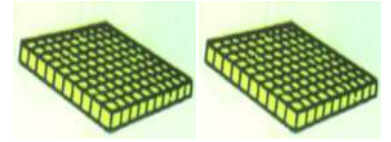
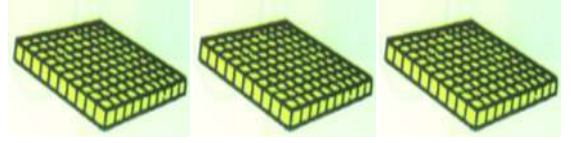
$$\begin{array}{r} \square \\ \square - \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 25 \\ 18 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square - \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ 34 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square - \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ 18 - \\ \hline \square \end{array}$$

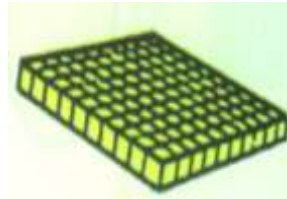
$$\begin{array}{r} \square \\ \square - \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 46 \\ 34 - \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال الثاني عشر:
اكتب رمز العدد



السؤال الثالث عشر:

اكتب عدد الوحدات و العشرات و المنات و اكتب رمز العدد.



منات	عشرات	آحاد
------	-------	------

السؤال الرابع عشر:
قارن الأعداد . اكتب > أو < أو =

657 ○ 675

432 ○ 243

876 ○ 466

865 ○ 867

236 ○ 235

624 ○ 353

السؤال الخامس عشر:

اكتب الأعداد بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

_____ , _____ , _____ 878 , 43 , 564

_____ , _____ , _____ 757 , 546 , 233

_____ , _____ , _____ 654 , 474 , 645

_____ , _____ , _____ 757 , 524 , 242

السؤال السادس عشر:

اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السابع عشر:
اوجد الناتج

مئات	عشرات	آحاد
5	7	6
2	2	1 +

السؤال الثامن عشر:

اجمع

$$\begin{array}{r} 235 \\ 683 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ 141 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال التاسع عشر:

اجمع او اطرح

$$\begin{array}{r} 137 \\ 123 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ 235 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ 234 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ 355 + \\ \hline \end{array}$$

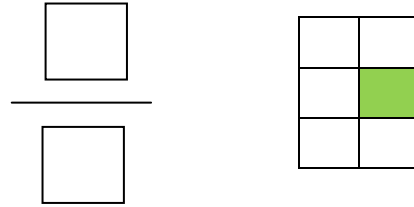
السؤال العشرين:
(أ) حو ط الاجابة الافضل



(ب) أكمل :

عدد الاضلاع	عدد الزوايا	عدد الواجهه	الاسم	المجسم
				
				
				

السؤال الثاني و العشرون:
اكتب الكسر المناسب للجزء المظلل



السؤال الثالث و العشرون:
اجمع

$$\begin{array}{r} 25 \\ 43 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع و العشرون:
اطرح

عشرات	احاد
3	6
1	5 -

بإشراف رئيسة القسم: فاطمة العتيبي
مديرة المدرسة: صفاء خالد البدر

إعداد المعلمة: هبة الشيخ.
الموجه الفني: كارم عطية محمد

الموجهة الأولى : حصة يونس العلي