

السؤال الأول :- اوجد اقرب عشرة لتقدير الناتج .

$$\begin{array}{r} \square \\ \square + \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 2 \\ 4 \ 7 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :- اجمع :

عشرات	آحاد
3	2
<input type="text"/>	4 +

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	3
5	9+
2	

السؤال الثالث :- استخدم لوحة المئة لتجمع .

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \\ 30 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول :- اجمع :

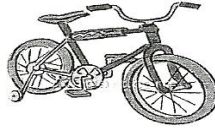
$$\begin{array}{r} 21 \\ 53 \\ 15 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 12 \\ 43 + \\ \hline \end{array}$$

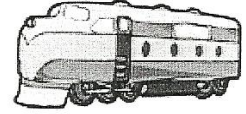
السؤال الثاني :-



سيارة
10 دينار



دراجة
35 دينار



قطار
54 دينار

مع مريم 50 دينار أي لعبتين يمكن أن تشتري بالمبلغ الذي معها ؟

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

تستطيع مريم أن تشتري و

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

س1: استخدم لوحة المئة :

$$\square = 30 - 56$$

س2: أوجد العشرة الأقرب. قدر ناتج الطرح :



$$\begin{array}{r} \square \\ \square - 48 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - \\ \hline \end{array}$$

س3: ا طرح :

عشرات	آحاد
5	2
	8 -

عشرات	آحاد
3	5
	4 -

س1: اطرح . أعيد التسمية عند الحاجة :

عشرات	آحاد
3	0
1	8 -

عشرات	آحاد
3	7
2	1 -

س2: اطرح . ثم اجمع لتتحقق :



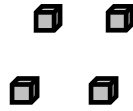
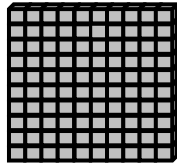
$$\begin{array}{r}
 \square \\
 \square + 92 \\
 \hline
 \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 38 - \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

س3: حل المسألة الآتية

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

تقطع النعامة 4 أمتار في الخطوة الواحدة
وتزن 150 كيلوجرام تقريباً .
يقفز الكنغر تقريباً 6 أمتار في القفزة الواحدة

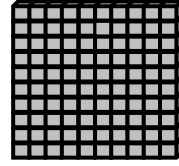
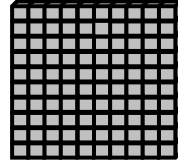
بكم تزيد طول قفزة الكنغر عن النعامة في القفزة الواحدة ؟



اكتب رمز العدد :

كم سيكون العدد مع زيادة 100 ؟

أكثر ب 100 هو



اكتب الأعداد الناقصة :

14	14		14	14	
----	----	--	----	----	--

قارن بوضع الرمز المناسب (< أو > أو =) :

234 ○ 234

667 ○ 350

اكتب الأعداد بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر :

309 , 98 , 275 , 120

_____ , _____ , _____ , _____