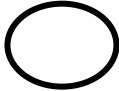




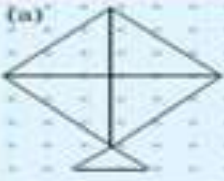


(9) درج ذیل جدول کو پر کیجیے۔


خاکے	وتر	اضلاع	کونے
			
			
			
			
			

(10) پتنگ، پتہ، ستارہ، پھول، گلاس برتن وغیرہ شکل بناؤ


(a)




(b)




(c)

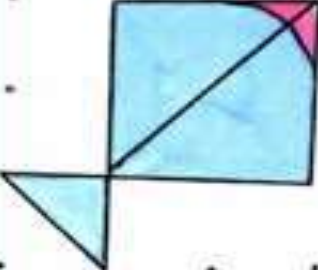



(d)



(e)







سرکاری اردو پرائمری اسکول

نام:

جماعت: سوّم

سبق کا نام: ☆ اعداد ☆

مضمون: علم ریاضی

560

اگلا عدد

پاور	دیکھا جائے تو	پندرہ	دہائی	ہائی
پاور	دیکھا جائے تو			
	₹ 185	1	8	5
	₹ 308			

100 روپے کے نوٹ 10 روپے کے نوٹ 1 روپے کے نوٹ

3 اکائیاں 5 دہائیاں 7 سیکڑے

I مندرجہ ذیل کے سوالات حل کیجئے۔

99 کو 1 جمع کرنے پر ----- عدد حاصل ہوتا ہے۔

تین ہندسی سب سے بڑا عدد ----- ہے۔

تین ہندسی سب سے چھوٹا عدد ----- ہے۔

350 کا اگلا عدد ----- ہے۔

811 کا پچھلا عدد ----- ہے۔

الفاظ میں لکھو۔ 107:

عدد میں لکھو۔ چار سو ننانوے :

بڑے عدد پر حلقہ بناؤ 571 ، 599 ، 548 ، 524 ، 560

99 ، 100 ، ----- ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

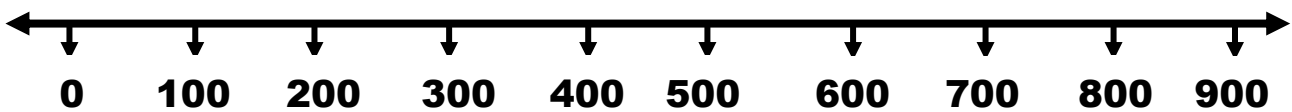
390 ، 392 ، ----- ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

567 ، 467 ، 967 ، 767 ، 267 ، کو بڑھتی ترتیب اور گھٹتی ترتیب میں لکھو ؟

بڑھتی ترتیب

گھٹتی ترتیب

خط عدد پر 600 کو پہچان کر حلقہ بنائیں۔



سرکاری اردو پرائمری اسکول

مضمون: علم ریاضی

سبق کا نام: ☆ جمع ☆

جماعت: سوّم

نام:

I مندرجہ ذیل کے سوالات حل کیجئے۔

$46 + 20 = \text{-----}(2)$

$66 + 10 = \text{-----}(1)$

$423 + 553 = \text{-----}(4)$

$253 + 323 = \text{-----}(3)$

$322 + 425 = \text{-----}(6)$

$372 + 227 = \text{-----}(5)$

$372 + 627 (2)$

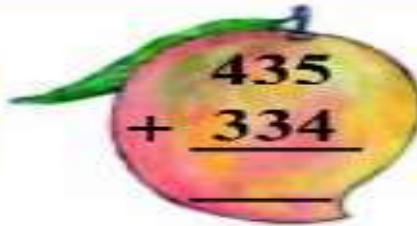
$175 + 201 (1)$

$500 + 301$

سینکڑہ	دہائی	اکائی

سینکڑہ	دہائی	اکائی

سینکڑہ	دہائی	اکائی



288 + 113	4	520 + 312	3	210 + 215	2	362 + 428	1
486 + 513	8	468 + 123	7	378 + 422	6	200 + 299	5
753 + 195		268 + 864		531 + 357	10	484 + 113	9

سرکاری اردو پرائمری اسکول

نام:	جماعت: سوّم	سبق کا نام: ☆ تفریق ☆	مضمون: علم ریاضی
------	-------------	-----------------------	------------------

I مندرجہ ذیل کے سوالات حل کیجئے۔

$325 - 224 = \dots\dots\dots$ (2)	$265 - 134 = \dots\dots\dots$ (1)
$491 - 385 = \dots\dots\dots$ (4)	$265 - 134 = \dots\dots\dots$ (3)
$865 - 134 = \dots\dots\dots$ (6)	$314 - 264 = \dots\dots\dots$ (5)

(3) $640 - 530$

(4) $777 - 335$

(5) $827 - 426$

سینکڑہ	دہائی	اکائی

سینکڑہ	دہائی	اکائی

سینکڑہ	دہائی	اکائی

درج ذیل تفریق کے مسائل کے تخمینہ فرق کس شے پر ہیں دکھائی کر ظاہر کیجئے۔

1. $72 - 44$

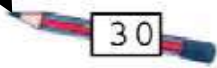
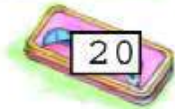
2. $27 - 24$

3. $94 - 75$

4. $88 - 18$

5. $55 - 21$

6. $62 - 9$



338 $- 129$	2	827 $- 764$	1
999 $- 119$	6	556 $- 272$	5
531 $- 357$	10	850 $- 700$	9

سرکاری اردو پرائمری اسکول

مضمون: علم ریاضی

سبق کا نام: ☆ ضرب ☆

جماعت: سوم

نام:

III مندرجہ ذیل کے سوالات حل کیجئے۔

(1) ضرب ہونے والا عدد ----- ہے۔

(2) ضرب کرنے والا عدد ----- ہے۔

(3) ضرب کی علامت ----- ہے۔

(4) ضارب اور مضروب کا حاصل -----

----- ہے۔

(5) $3 \times 2 =$ -----

(6) $2 \times 5 =$ -----




(7) $4 \times 4 =$ -----

(8) $8 \times 3 =$ -----

(9) $5 \times 6 =$ -----

(10) $3 \times 6 =$ -----

1. درج ذیل تصاویر پر غور کیجئے۔ جمع کی صورت اور ضرب کی صورت میں لکھئے۔

تصاویر	جمع کی صورت	ضرب کی صورت
	$3 + 3 = 6$	$3 \times 2 = 6$
		
		

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$

$4 \times 4 = 16$

$15 + 15 = 30$

$8 + 8 + 8 = 24$

II. درج ذیل ضرب کی ضربی عمل میں مضروب، ضارب اور حاصل ضرب کو خالی جگہ میں لکھئے۔

$2 \times 5 = 10$ (2)

$3 \times 6 = 18$ (1)

مضروب مضروب ضارب ضارب حاصل ضرب حاصل ضرب

3. ایک پھول کی مالا تیار کرنے کے لئے 52 گلاب چاہئے تو 15 پھول کی مالا تیار کرنے کے لئے

کتنے گلاب چاہئے معلوم کیجئے۔