

ग्रीष्मावकाश गृहकार्य
विषय - गणित
कक्षा - 3



नाम-

विद्यालय -

विषय - गणित

शीट क्रमांक - 01

कक्षा - 3

1) दी गई संख्याओं को शब्दों में लिखो -

a) 5649 -

b) 3042 -

c) 1008 -

d) 4523 -

e) 1230 -

f) 8999 -

g) 1006 -

2) शब्दों को अंकों में लिखो -

a) दो हजार पाँच सौ सत्तर -

b) तीन हजार आठ सौ इक्कीस -

c) चार हजार तीन -

d) नौ हजार नौ सौ निन्यानवे -

e) छः हजार -

g) चार हजार आठ सौ उनहत्तर -

h) एक हजार तीस -

नाम-

विद्यालय -

विषय - गणित

कक्षा - 3

* पढ़ो, समझो और लिखो-

1) 9547 में 5 का स्थानीय मान500.....

2) 25473 में 2 का स्थानीय मान

3) 9140 में 4 का स्थानीय मान

4) 8257 में 8 का स्थानीय मान

5) 9507 में 0 का स्थानीय मान

6) 9004 में 4 का स्थानीय मान

* दी गई संख्याओं में प्रत्येक अंक का स्थानीय मान ज्ञात करें।

1) ह० सै० द० इ०

3 6 2 5

2) ह० सै० द० इ०

9 3 0 8

2) ह० सै० द० इ०

9 4 2 8

4) ह० सै० द० इ०

2 4 1 6

* पढ़ो, समझो और लिखो-

1) 9547 में 5 का अंकित मान5.....

2) 2569 में 2 का अंकित मान

3) 9258 में 2 का अंकित मान

4) 8207 में 8 का अंकित मान

5) 8507 में 0 का अंकित मान

6) 9504 में 4 का अंकित मान

7) 1234 में 3 का अंकित मान

नाम-

विद्यालय -

विषय - गणित

कक्षा - 3

* पढ़ो, समझो और लिखो-

1) 9547 = __ हजार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई

2) 2512 = __ हजार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई

3) 8006 = __ हजार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई

4) 8257 = __ हजार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई

5) 9507 = __ हजार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई

6) 1589 = __ हजार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई

* सही चिह्न लगाएं (< , > , =)

4568 5689

7860 4539

9442 5643

1234 1234

7896 7893

1450 1456

5568 5329

7890 6539

6442 5643

9234 1264

7896 7896

6450 3696

* दी गई संख्याओं को बढ़ते हुए क्रम में लिखिए -

1) 3477, 5832, 9636, 2121 _____

2) 4400, 4096, 4078, 4076 _____

3) 9095, 9096, 9023, 9999 _____

4) 8435, 2006, 3568, 4456 _____

5) 6435, 4030, 4036, 3856 _____

नाम-

विद्यालय -

विषय - गणित

कक्षा - 3

* दी गई संख्याओं को घटते हुए क्रम (अवरोही क्रम) में लिखिए -

1) 2477, 5632, 6636, 2312 _____

2) 3600, 6096, 3407, 4307 _____

3) 9695, 9996, 6023, 9969 _____

4) 8335, 9006, 3529, 3698 _____

5) 6435, 4030, 4036, 3856 _____

* दिए गए अंकों से चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाइए-

	सबसे बड़ी संख्या	सबसे छोटी संख्या
1) 9,5,4,7		
2) 2,5,1,3		
3) 8,0,9,6		
4) 7,2,5,0		
5) 9,5,0,7		
6) 1,5,8,9		

* चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या = _____

* चार अंकों की सबसे छोटी संख्या = _____

* सही मिलान करो -

4301 8000 + 400 + 70 + 0

6052 9000 + 200 + 50 + 4

9254 4000 + 300 + 0 + 1

8470 6000 + 0 + 50 + 2







नाम-

विषय - गणित

कक्षा - 3

विद्यालय -

1) नीचे दी गई तालिका में माला एवं खुले मोतियों को गिनिए और सही मिलान करें।

10-10 मोतियों की माला	संख्या
	28
	55
	82
	25
	44
	33

2) सही जोड़े मिलाइए --

$$134 + 265 + 72 = 525$$

$$500 + 25 = 471$$

$$600 + 90 + 2 = 473$$

$$4 \text{ सैकड़ा} + 7 \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई} = 692$$

3) रिक्त स्थान भरो -

535 = सैकड़ा + दहाई + इकाई
 = + +

968 = सैकड़ा + दहाई + इकाई
 = + +

नाम-

विद्यालय -

जोड़ करें --

विषय - गणित

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1) 4569
+ 2369 | 11) 4369
+ 4369 | 21) 4569
+ 2369 | 31) 2569
+ 9369 |
| 2) 5698
+ 4569 | 12) 3698
+ 2169 | 22) 5698
+ 4569 | 32) 2698
+ 1569 |
| 3) 3698
+ 1236 | 13) 3198
+ 5636 | 23) 3698
+ 1236 | 33) 1198
+ 1236 |
| 4) 2369
+1299 | 14) 3669
+1299 | 24) 2369
+1299 | 34) 9669
+9999 |
| 5) 4689
+ 9896 | 15) 4689
+ 9196 | 25) 4689
+ 9896 | 35) 1009
+ 9896 |
| 6) 2369
+ 5556 | 16) 2369
+ 5056 | 26) 2369
+ 5556 | 36) 2369
+ 2256 |
| 7) 5390
+ 5125 | 17) 1290
+ 6125 | 27) 5390
+ 5125 | 37) 5390
+ 5000 |
| 8) 5639
+2310 | 18) 5009
+9310 | 28) 5639
+2310 | 38) 5639
+2111 |
| 9) 3698
+ 1236 | 19) 3698
+ 1996 | 29) 3698
+ 1236 | 39) 3228
+ 1369 |
| 10) 2456
+ 1236 | 20) 1236
+ 1236 | 30) 2456
+ 1236 | 40) 9999
+ 1111 |

नाम-

विद्यालय -

देखो, समझो और रिक्त स्थान भरो -

शीट क्रमांक - 07

कक्षा - 3

$$\begin{array}{r} 6788 \\ + 23_1 \\ \hline \end{array}$$

9129

$$\begin{array}{r} 3464 \\ + 1_35 \\ \hline \end{array}$$

47_9

$$\begin{array}{r} 6788 \\ + 23_1 \\ \hline \end{array}$$

9159

$$\begin{array}{r} 3783 \\ + 23_1 \\ \hline \end{array}$$

6104

$$\begin{array}{r} 1788 \\ + 23_5 \\ \hline \end{array}$$

_183

$$\begin{array}{r} 8228 \\ + _25_ \\ \hline \end{array}$$

9_ _ 9

$$\begin{array}{r} 6700 \\ + 23_1 \\ \hline \end{array}$$

906_

$$\begin{array}{r} 9788 \\ + 13_1 \\ \hline \end{array}$$

11109

$$\begin{array}{r} 6_ _ 3 \\ + 2351 \\ \hline \end{array}$$

9134

$$\begin{array}{r} 6_88 \\ + 23_1 \\ \hline \end{array}$$

9189

$$\begin{array}{r} 3333 \\ + 23_1 \\ \hline \end{array}$$

5_34

$$\begin{array}{r} 3_64 \\ + 13_5 \\ \hline \end{array}$$

4799

नाम-

विद्यालय -

घटाव -

विषय - गणित

शीट क्रमांक - 08

कक्षा - 3

$$\begin{array}{r} 1) 9876 \\ - 4569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 9000 \\ - 1456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 9006 \\ - 1256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 3876 \\ - 2509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 9676 \\ - 4069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 2076 \\ - 1599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 9876 \\ - 4569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) 9000 \\ - 1569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) 9006 \\ - 1256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) 3876 \\ - 2509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) 9626 \\ - 6069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) 9096 \\ - 1599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) 9876 \\ - 1069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) 8000 \\ - 1569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) 9923 \\ - 4003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) 5596 \\ - 4911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) 6876 \\ - 1569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) 9009 \\ - 1456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) 9879 \\ - 9256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) 3876 \\ - 1509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) 8676 \\ - 2069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) 2076 \\ - 1009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) 9876 \\ - 6569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) 9015 \\ - 1565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) 5870 \\ - 4269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) 6216 \\ - 1956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) 9006 \\ - 8286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) 3876 \\ - 1509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) 9676 \\ - 8069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) 9870 \\ - 3592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) 9876 \\ - 4562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) 9609 \\ - 5568 \end{array}$$

नाम-

विद्यालय -

विषय - गणित

कक्षा - 3

1) घटाओ और सही मिलान करो -

- | | |
|-----------------------|------|
| 👉 5000 - 1500 = 3500 | 1000 |
| 👉 3965 - 1065 = | 1100 |
| 👉 8170 - 7170 = | 7078 |
| 👉 6214 - 5114 = | 2900 |
| 👉 9578 - 2500 = | 4975 |
| 👉 7500 - 2525 = | 3500 |

2) सोचो, समझो और लिखो -

$$\begin{array}{r} 5620 \\ -3_30 \\ \hline _390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5_20 \\ -3230 \\ \hline _3_0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4610 \\ -3_30 \\ \hline _380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9865 \\ -_960 \\ \hline 59_5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3625 \\ -1_30 \\ \hline _39_ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8621 \\ -3_31 \\ \hline _390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5622 \\ -3_30 \\ \hline _39_ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6690 \\ -3_30 \\ \hline _3_0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5020 \\ -3_30 \\ \hline _390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _620 \\ -3_80 \\ \hline _3_0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5620 \\ -1_30 \\ \hline _690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5927 \\ -2_3_ \\ \hline _390 \\ \hline \end{array}$$

नाम-

विद्यालय -

विषय - गणित

कक्षा - 3

o नीचे दिए गए प्रश्नों को चिह्नों के अनुसार हल करें -

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) $7000 + 2369 =$ _____ | 11) $882 \times 7 =$ _____ |
| 2) $8376 + 3883 =$ _____ | 12) $627 \times 9 =$ _____ |
| 3) $3767 + 2297 =$ _____ | 13) $525 \times 4 =$ _____ |
| 4) $9843 + 1234 =$ _____ | 14) $727 \times 8 =$ _____ |
| 5) $2544 + 3799 =$ _____ | 15) $901 \times 6 =$ _____ |
| 6) $7365 - 4982 =$ _____ | 16) $648 \div 8 =$ _____ |
| 7) $9723 - 2646 =$ _____ | 17) $549 \div 9 =$ _____ |
| 8) $6272 - 2529 =$ _____ | 18) $105 \div 3 =$ _____ |
| 9) $5289 - 2456 =$ _____ | 19) $124 \div 4 =$ _____ |
| 10) $9946 - 7496 =$ _____ | 20) $540 \div 9 =$ _____ |

o नीचे दिए गई आकृतियों को पहचानें और सही मिलान करें -

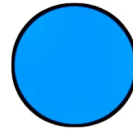
आयत

Circle



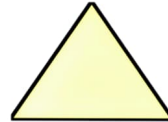
वृत्त

Star



वर्ग

Rectangle



त्रिभुज

Square



तारा

Triangle

