

PRE-PRIMARY TEST

NAME :

DATE :

1) Who is father of Vedic Math?

2) $7 + 8 + 6 + 3 + 2 =$

3) $273 + 60 =$

4) $586 + 79 =$

5) $698 + 54 =$

6) $329 + 402 =$

7) $638 + 267 =$

8) $472 + 536 + 85 + 94$

9) $875 - 89 =$

10) $649 - 298 =$

11) $751 - 378 =$

12) $470 - 176 =$

13) $852 - 67 =$

14) $1000 - 378 =$

15) $700 - 326 =$

16) $426 - 199 + 300 =$

17) $328 \times 6 =$

18) $417 \times 80 =$

19) $76 \times 11 =$

20) $60 \times 99 =$

21) $70^2 =$

22) $85^2 =$

23) Doubling of 476 =

24) $248 \times 4 =$

25) Halving of 778 =

26) $532 \div 4 =$

$27) 46 \times 78$

$28) 930 \times 52$

$29) 810 \times 940$

$30) 846 \div 6$

$31) 913 \div 7$

$32) 678 \div 60$

$33) \square \times 8 = 672$

$34) \square \div 45 = 72$

$35) 474 \div \square = 6$

$36) 76^2 =$

$37) 68 \times 99 - 98$

$38) 32 \times (12+26) - 216$

39) Write some factors of 96

40) 2 and 9 are factors of 27a, find a.

41) Circle odd one out.

$$\frac{3}{7} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{4}{9}$$

42) $\frac{7}{12} = \frac{\square}{36} = \frac{35}{\square}$

43) Simplify $\frac{48}{72}$

44) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$

46) $\square - \frac{3}{11} = \frac{2}{11}$

45) $\square + \frac{3}{8} = 1$

47) $\frac{9}{16} - \square = 0$

48) Write next 3 terms

459, 476, 493, \square \square \square

49) Write first 4 terms of the sequence

First term = 718, difference = -13

Convert digits greater than 5 to vinculum

50) $439 =$

51) $178 =$

52) $374 =$

53) $268 =$

Convert to integer

54) $7\overline{34} =$

55) $8\overline{13} =$

56) $6\overline{04} =$

57) $2\overline{58} =$

58) Arrange in increasing order

$2\overline{71}$	-217	$2\overline{71}$	-271

59) Arrange in decreasing order

27	-72	$7\overline{2}$	-27

60) $8\text{g} =$ mg

61) $36\text{ km} =$ m

62) $42\text{ cm} =$ mm

63) $90\text{ m} =$ cm

64) $7\text{ days} =$ hr

65) $65\text{ min} =$ sec

66) $28\text{ yd} =$ ft

67) $60\text{ ft} =$ in

68) 46 cm + 71 mm	69) 250 hrs - 6 days	70) Draw trapezoid.
71) Draw triangular prism.	72) In a <input type="text"/> , $s = 94\text{m}$, find P and A	73) In a <input type="text"/> , $l = 99\text{in}$, $w = 43\text{in}$, find P and A .
74) In a <input type="text"/> , $P = 304\text{mm}$, find s and A	75) In a <input type="text"/> , $P = 114\text{cm}$, $b = 11\text{cm}$, find l and A	