

## PRE-PRIMARY - MIND MATH

- 1)  $7 + 8 + 3 = 18$       26)  $8 \times 3 = 24$       51)  $25^2 = 625$   
2)  $40 + 80 = 120$       27)  $9 \times 6 = 54$       52)  $65^2 = 4225$   
3)  $162 + 5 = 167$       28)  $4 \times 30 = 120$       53)  $95^2 = 9025$   
4)  $353 + 7 = 360$       29)  $7 \times 80 = 560$       54) Doubling of 43 = 86  
5)  $876 + 8 = 884$       30)  $20 \times 30 = 600$       55) Doubling of 87 = 174  
6)  $256 + 9 = 265$       31)  $80 \times 50 = 4000$       56) Doubling of 95 = 190  
7)  $637 + 19 = 656$       32)  $90 \times 80 = 7200$       57) Halving of 36 = 18  
8)  $43 + 37 = 80$       33)  $34 \times 11 = 374$       58) Halving of 98 = 49  
9)  $248 - 5 = 243$       34)  $76 \times 11 = 836$       59) Halving of 90 = 45  
10)  $479 - 9 = 470$       35)  $80 \times 11 = 880$       60) 39 vin 47  
11)  $511 - 8 = 503$       36)  $9 \times 11 = 99$       61) 78 vin 82  
12)  $73 - 30 = 43$       37)  $18 \times 99 = 1782$       62)  $81 = 79$   
13)  $100 - 37 = 63$       38)  $69 \times 99 = 6831$       63)  $54 = 46$   
14)  $100 - 84 = 16$       39)  $80 \times 99 = 7920$       64) 4g = 4000 mg  
15)  $100 - 60 = 40$       40)  $7 \times 99 = 693$       65) 8km = 8000 m  
16)  $100 - 7 = 93$       41)  $21 \div 3 = 7$       66) 52cm = 520 mm  
17)  $1000 - 426 = 574$       42)  $42 \div 6 = 7$       67) 7m = 700 cm  
18)  $1000 - 803 = 197$       43)  $31 \div 4 = 7R3$       68) 6 yd = 18 ft  
19)  $1000 - 530 = 470$       44)  $52 \div 9 = 5R7$       69) 10 ft = 120 in  
20)  $1000 - 600 = 400$       45)  $96 \div 10 = 9R6$       70) 5 hr = 300 min  
21)  $1000 - 58 = 942$       46)  $6^2 = 36$       71) 3 min = 180 sec  
22)  $1000 - 47 = 953$       47)  $8^2 = 64$       72) s of  $\square = 15m$ , P = ? 60cm  
23)  $1000 - 80 = 920$       48)  $40^2 = 1600$       73) s of  $\square = 35$  cm, A = ? 1225 cm<sup>2</sup>  
24)  $1000 - 9 = 991$       49)  $70^2 = 4900$       74) l = 46m, w = 11m, A of  $\square = 506$  m<sup>2</sup>  
25)  $1000 - 7 = 993$       50)  $14^2 = 196$       75) l = 25cm, w = 15 cm, P of  $\square = 80$  cm?