

PRE-PRIMARY - MIND MATH

- 1) $7 + 8 + 3$
- 2) $40 + 80$
- 3) $162 + 5$
- 4) $353 + 7$
- 5) $876 + 8$
- 6) $256 + 9$
- 7) $637 + 19$
- 8) $43 + 37$
- 9) $248 - 5$
- 10) $479 - 9$
- 11) $511 - 8$
- 12) $73 - 30$
- 13) $100 - 37$
- 14) $100 - 84$
- 15) $100 - 60$
- 16) $100 - 7$
- 17) $1000 - 426$
- 18) $1000 - 803$
- 19) $1000 - 530$
- 20) $1000 - 600$
- 21) $1000 - 58$
- 22) $1000 - 47$
- 23) $1000 - 80$
- 24) $1000 - 9$
- 25) $1000 - 7$
- 26) 8×3
- 27) 9×6
- 28) 4×30
- 29) 7×80
- 30) 20×30
- 31) 80×50
- 32) 90×80
- 33) 34×11
- 34) 76×11
- 35) 80×11
- 36) 9×11
- 37) 18×99
- 38) 69×99
- 39) 80×99
- 40) 7×99
- 41) $21 \div 3$
- 42) $42 \div 6$
- 43) $31 \div 4$
- 44) $52 \div 9$
- 45) $96 \div 10$
- 46) 6^2
- 47) 8^2
- 48) 40^2
- 49) 70^2
- 50) 14^2
- 51) 25^2
- 52) 65^2
- 53) 95^2
- 54) Doubling of 43
- 55) Doubling of 87
- 56) Doubling of 95
- 57) Halving of 36
- 58) Halving of 98
- 59) Halving of 90
- 60) 39 vin
- 61) 78 vin
- 62) $8\bar{1}$
- 63) $5\bar{4}$
- 64) $4g = \text{ ______ } mg$
- 65) $8km = \text{ ______ } m$
- 66) $52cm = \text{ ______ } mm$
- 67) $7m = \text{ ______ } cm$
- 68) $6 yd = \text{ ______ } ft$
- 69) $10 ft = \text{ ______ } in$
- 70) $5 hr = \text{ ______ } min$
- 71) $3 min = \text{ ______ } sec$
- 72) s of = 15m, P = ?
- 73) s of = 35 cm, A = ?
- 74) l = 46m, w = 11m, A of ?
- 75) l = 25cm, w = 15 cm, P of ?