



Star Achievers Level 1 77 Questions in 5 minutes			
NAME:	TIME: 5 MINUTES	SCORE	
			77

1) $4920.9 + 1782.7 =$

2) $10000 - 9757 =$

3) $1/10$ of $4 =$

4) $4/5$ of $25 =$

5) $5 \times 6 =$

6) $30.7 + 184.7 =$

7) $2/3$ of $21 =$

8) $64.7 - 43.7 =$

9) $7 \times 30 =$

10) $80 \div 10 =$

11) $4/10$ of $200 =$

12) $0.8 + 0.8 =$

13) $2.2 - 0.9 =$

14) $8 \times 9 =$

15) $3/4$ of $120 =$

16) $90 \div \underline{\hspace{2cm}} = 5$

17) $\underline{\hspace{1cm}} \times 11 = 77$

18) $3/5$ of $50 =$

19) $6 \times 8 =$

20) $170 \div \underline{\hspace{2cm}} = 17$

21) $9 \times 7 =$

22) $396.4 + 178.4 =$

23) $18 \div 6 =$

24) $197 \underline{\hspace{1cm}} 35.7 = 161.3$

25) $7 \times 9 =$

26) $2/3$ of $72 =$

27) $48 \div 6 =$

28) $3872.4 + 298.8 =$

29) $1/4$ of $40 =$

30) $36 - 6.6 =$

31) $\underline{\hspace{1cm}}/4$ of $80 = 20$

32) $80 \div 4 =$

33) $0 \times 9 =$

34) $8 \times 2 =$

35) $132 \div 11 =$

36) $63 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9$

37) $221 - 97 =$

38) $4 \times 14 =$

39) $9175 + \underline{\hspace{1cm}} = 10000$

40) $20 \div 4 =$

41) $3/5$ of $100 =$

42) $9999 - 777 =$

43) $6 \times 0 =$

44) $21 \div 7 =$

45) $3767 - 2816 =$

46) $766 + 364 =$

47) $11 \times 6 =$

48) $35 \div 7 =$

49) $485.1 - 377.8 =$

50) $2859 + 1986 =$

51) $1/2$ of $2000 =$

52) $1/4$ of $76 =$

53) $7 \times 9 =$

54) $160 \div 4 =$

55) $2/5$ of $\underline{\hspace{1cm}} = 10$

56) $1.1 + 1.9 =$

57) $12 \times 6 =$

58) $14 \div 7 =$

59) $\underline{\hspace{1cm}} \div 6 = 5$

60) $11 \times 2 =$

61) $1703 + 2699 =$

62) $1100 - 1083 =$

63) $7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 70$

64) $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 70$

65) $1/2$ of $3000 =$

66) $2/10$ of $9 =$

67) $762 - 12.3 =$

68) $3/5$ of $45 =$

69) $10 \times 10 =$

70) $100 \times 5 =$

71) $64 \div \underline{\hspace{2cm}} = 8$

72) $6 \times 8 =$

73) $12 \times 0 =$

74) $2296 - 762 =$

75) $10000 = 9 + \underline{\hspace{1cm}}$

76) $2/3$ of $666 =$

77) $10000 - 9779 =$