

Speed Maths Assignment

- $(48)^2 =$
a. 2204 b. 2304 c. 2364 d. 2344
- $(63)^2 =$
a. 3859 b. 3879 c. 3969 d. 3909
- $(86)^2 =$
a. 7396 b. 7236 c. 7436 d. 7296
- $(96)^2 =$
a. 9216 b. 8826 c. 8236 d. 9236
- $(117)^2 =$
a. 13689 b. 13649 c. 13629 d. 13649
- $(472)^2 =$
a. 222784 b. 222874 c. 222864 d. 222684
- $\sqrt{1764} =$
a. 52 b. 48 c. 38 d. 42
- $\sqrt{5041} =$
a. 61 b. 69 c. 71 d. 78
- $(23)^3 =$
a. 11147 b. 13167 c. 12367 d. 12167
- $(73)^3 =$
a. 369017 b. 349017 c. 389017 d. 379017
- $\sqrt[3]{778688}$

12. $995 \times 993 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 988035 b. 966015 c. 964015 d. 968035
13. $93 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 8041 b. 8071 c. 8461 d. 8091
14. $103 \times 107 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 11621 b. 11061 c. 11221 d. 11021
15. $46 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 1412 b. 1442 c. 1472 d. 1432
16. $35 \times 45 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 1625 b. 1525 c. 1575 d. 1545
17. $78 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 1850 b. 1950 c. 1840 d. 1750
18. $272 \times 125 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 46600 b. 43600 c. 34000 d. 38000
19. $528 \times 625 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 340000 b. 330000 c. 310000 d. 320000
20. $(1012)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$.
a. 101244 b. 1048144 c. 1012124 d. 1024144