

Name: \_\_\_\_\_

Long multiplication - missing number (Skill 83)  
**Long multiplication (missing number)**

---

1) **48 x \_\_\_\_\_ = 2544**

11) **61 x \_\_\_\_\_ = 4758**

21) **18 x \_\_\_\_\_ = 738**

2) **74 x \_\_\_\_\_ = 6734**

12) **14 x \_\_\_\_\_ = 294**

22) **96 x \_\_\_\_\_ = 7392**

3) **19 x \_\_\_\_\_ = 1121**

13) **23 x \_\_\_\_\_ = 805**

23) **74 x \_\_\_\_\_ = 4144**

4) **12 x \_\_\_\_\_ = 1032**

14) **92 x \_\_\_\_\_ = 6808**

24) **71 x \_\_\_\_\_ = 1846**

5) **40 x \_\_\_\_\_ = 1160**

15) **32 x \_\_\_\_\_ = 1152**

25) **40 x \_\_\_\_\_ = 2640**

6) **56 x \_\_\_\_\_ = 2296**

16) **23 x \_\_\_\_\_ = 575**

26) **37 x \_\_\_\_\_ = 1332**

7) **85 x \_\_\_\_\_ = 4845**

17) **42 x \_\_\_\_\_ = 714**

27) **56 x \_\_\_\_\_ = 4648**

8) **22 x \_\_\_\_\_ = 682**

18) **15 x \_\_\_\_\_ = 495**

28) **16 x \_\_\_\_\_ = 272**

9) **36 x \_\_\_\_\_ = 1332**

19) **82 x \_\_\_\_\_ = 3034**

29) **50 x \_\_\_\_\_ = 3100**

10) **15 x \_\_\_\_\_ = 570**

20) **90 x \_\_\_\_\_ = 1530**

30) **39 x \_\_\_\_\_ = 1287**

---

**Answers, fold under:** Mark your work when you have finished.

1) **53**

6) **41**

11) **78**

16) **25**

21) **41**

26) **36**

2) **91**

7) **57**

12) **21**

17) **17**

22) **77**

27) **83**

3) **59**

8) **31**

13) **35**

18) **33**

23) **56**

28) **17**

4) **86**

9) **37**

14) **74**

19) **37**

24) **26**

29) **62**

5) **29**

10) **38**

15) **36**

20) **17**

25) **66**

30) **33**