

Name: _____

Long multiplication - 3 digits by 2 digits (Skill 78)

Long multiplication - three digits by two digits

1) $181 \times 95 =$

11) $863 \times 31 =$

21) $403 \times 81 =$

2) $627 \times 84 =$

12) $548 \times 43 =$

22) $911 \times 92 =$

3) $682 \times 69 =$

13) $227 \times 19 =$

23) $131 \times 20 =$

4) $191 \times 43 =$

14) $884 \times 72 =$

24) $107 \times 60 =$

5) $106 \times 15 =$

15) $849 \times 38 =$

25) $931 \times 72 =$

6) $841 \times 75 =$

16) $224 \times 67 =$

26) $191 \times 14 =$

7) $647 \times 48 =$

17) $565 \times 48 =$

27) $557 \times 66 =$

8) $420 \times 48 =$

18) $866 \times 63 =$

28) $621 \times 69 =$

9) $874 \times 99 =$

19) $669 \times 78 =$

29) $440 \times 28 =$

10) $604 \times 99 =$

20) $458 \times 38 =$

30) $292 \times 82 =$

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

1) **17195**

6) **63075**

11) **26753**

16) **15008**

21) **32643**

26) **2674**

2) **52668**

7) **31056**

12) **23564**

17) **27120**

22) **83812**

27) **36762**

3) **47058**

8) **20160**

13) **4313**

18) **54558**

23) **2620**

28) **42849**

4) **8213**

9) **86526**

14) **63648**

19) **52182**

24) **6420**

29) **12320**

5) **1590**

10) **59796**

15) **32262**

20) **17404**

25) **67032**

30) **23944**