

Name: _____

Three-fifths of a number (Skill 78)

Long multiplication - three digits by two digits

1) $8 \times 5 =$

26) $16 \times 5 =$

51) $12 \times 5 =$

76) $1 \times 5 =$

2) $7 \times 5 =$

27) $2 \times 5 =$

52) $15 \times 5 =$

77) $4 \times 5 =$

3) $11 \times 5 =$

28) $14 \times 5 =$

53) $17 \times 5 =$

78) $2 \times 5 =$

4) $10 \times 5 =$

29) $4 \times 5 =$

54) $4 \times 5 =$

79) $2 \times 5 =$

5) $11 \times 5 =$

30) $19 \times 5 =$

55) $12 \times 5 =$

80) $20 \times 5 =$

6) $10 \times 5 =$

31) $6 \times 5 =$

56) $13 \times 5 =$

81) $19 \times 5 =$

7) $20 \times 5 =$

32) $17 \times 5 =$

57) $6 \times 5 =$

82) $7 \times 5 =$

8) $8 \times 5 =$

33) $19 \times 5 =$

58) $15 \times 5 =$

83) $19 \times 5 =$

9) $7 \times 5 =$

34) $10 \times 5 =$

59) $14 \times 5 =$

84) $7 \times 5 =$

10) $11 \times 5 =$

35) $15 \times 5 =$

60) $10 \times 5 =$

85) $2 \times 5 =$

11) $4 \times 5 =$

36) $3 \times 5 =$

61) $20 \times 5 =$

86) $3 \times 5 =$

12) $2 \times 5 =$

37) $19 \times 5 =$

62) $19 \times 5 =$

87) $11 \times 5 =$

13) $8 \times 5 =$

38) $11 \times 5 =$

63) $4 \times 5 =$

88) $18 \times 5 =$

14) $8 \times 5 =$

39) $2 \times 5 =$

64) $12 \times 5 =$

89) $1 \times 5 =$

15) $9 \times 5 =$

40) $9 \times 5 =$

65) $13 \times 5 =$

90) $2 \times 5 =$

16) $10 \times 5 =$

41) $8 \times 5 =$

66) $9 \times 5 =$

91) $3 \times 5 =$

17) $18 \times 5 =$

42) $19 \times 5 =$

67) $15 \times 5 =$

92) $9 \times 5 =$

18) $20 \times 5 =$

43) $6 \times 5 =$

68) $2 \times 5 =$

93) $20 \times 5 =$

19) $11 \times 5 =$

44) $13 \times 5 =$

69) $4 \times 5 =$

94) $5 \times 5 =$

20) $14 \times 5 =$

45) $10 \times 5 =$

70) $2 \times 5 =$

95) $18 \times 5 =$

21) $2 \times 5 =$

46) $2 \times 5 =$

71) $2 \times 5 =$

96) $2 \times 5 =$

22) $3 \times 5 =$

47) $13 \times 5 =$

72) $10 \times 5 =$

97) $12 \times 5 =$

23) $2 \times 5 =$

48) $20 \times 5 =$

73) $10 \times 5 =$

98) $15 \times 5 =$

24) $20 \times 5 =$

49) $16 \times 5 =$

74) $16 \times 5 =$

99) $8 \times 5 =$

25) $5 \times 5 =$

50) $18 \times 5 =$

75) $8 \times 5 =$

100) $4 \times 5 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| 1) 24 | 26) 48 | 51) 36 | 76) 3 |
| 2) 21 | 27) 6 | 52) 45 | 77) 12 |
| 3) 33 | 28) 42 | 53) 51 | 78) 6 |
| 4) 30 | 29) 12 | 54) 12 | 79) 6 |
| 5) 33 | 30) 57 | 55) 36 | 80) 60 |
| 6) 30 | 31) 18 | 56) 39 | 81) 57 |
| 7) 60 | 32) 51 | 57) 18 | 82) 21 |
| 8) 24 | 33) 57 | 58) 45 | 83) 57 |
| 9) 21 | 34) 30 | 59) 42 | 84) 21 |
| 10) 33 | 35) 45 | 60) 30 | 85) 6 |
| 11) 12 | 36) 9 | 61) 60 | 86) 9 |
| 12) 6 | 37) 57 | 62) 57 | 87) 33 |
| 13) 24 | 38) 33 | 63) 12 | 88) 54 |
| 14) 24 | 39) 6 | 64) 36 | 89) 3 |
| 15) 27 | 40) 27 | 65) 39 | 90) 6 |
| 16) 30 | 41) 24 | 66) 27 | 91) 9 |
| 17) 54 | 42) 57 | 67) 45 | 92) 27 |
| 18) 60 | 43) 18 | 68) 6 | 93) 60 |
| 19) 33 | 44) 39 | 69) 12 | 94) 15 |
| 20) 42 | 45) 30 | 70) 6 | 95) 54 |
| 21) 6 | 46) 6 | 71) 6 | 96) 6 |
| 22) 9 | 47) 39 | 72) 30 | 97) 36 |
| 23) 6 | 48) 60 | 73) 30 | 98) 45 |
| 24) 60 | 49) 48 | 74) 48 | 99) 24 |
| 25) 15 | 50) 54 | 75) 24 | 100) 12 |