

Name: _____

Three-fifths of a number (Skill 78)

Long multiplication - three digits by two digits

1) $15 \times 5 =$

26) $7 \times 5 =$

51) $11 \times 5 =$

76) $6 \times 5 =$

2) $19 \times 5 =$

27) $6 \times 5 =$

52) $7 \times 5 =$

77) $18 \times 5 =$

3) $5 \times 5 =$

28) $4 \times 5 =$

53) $18 \times 5 =$

78) $20 \times 5 =$

4) $13 \times 5 =$

29) $3 \times 5 =$

54) $9 \times 5 =$

79) $11 \times 5 =$

5) $20 \times 5 =$

30) $19 \times 5 =$

55) $15 \times 5 =$

80) $20 \times 5 =$

6) $2 \times 5 =$

31) $3 \times 5 =$

56) $19 \times 5 =$

81) $1 \times 5 =$

7) $6 \times 5 =$

32) $12 \times 5 =$

57) $15 \times 5 =$

82) $1 \times 5 =$

8) $15 \times 5 =$

33) $11 \times 5 =$

58) $17 \times 5 =$

83) $9 \times 5 =$

9) $7 \times 5 =$

34) $16 \times 5 =$

59) $1 \times 5 =$

84) $15 \times 5 =$

10) $10 \times 5 =$

35) $10 \times 5 =$

60) $17 \times 5 =$

85) $13 \times 5 =$

11) $17 \times 5 =$

36) $17 \times 5 =$

61) $10 \times 5 =$

86) $15 \times 5 =$

12) $11 \times 5 =$

37) $8 \times 5 =$

62) $13 \times 5 =$

87) $18 \times 5 =$

13) $16 \times 5 =$

38) $20 \times 5 =$

63) $15 \times 5 =$

88) $9 \times 5 =$

14) $4 \times 5 =$

39) $4 \times 5 =$

64) $8 \times 5 =$

89) $20 \times 5 =$

15) $2 \times 5 =$

40) $9 \times 5 =$

65) $16 \times 5 =$

90) $4 \times 5 =$

16) $17 \times 5 =$

41) $19 \times 5 =$

66) $15 \times 5 =$

91) $7 \times 5 =$

17) $2 \times 5 =$

42) $3 \times 5 =$

67) $16 \times 5 =$

92) $15 \times 5 =$

18) $15 \times 5 =$

43) $3 \times 5 =$

68) $13 \times 5 =$

93) $1 \times 5 =$

19) $6 \times 5 =$

44) $17 \times 5 =$

69) $7 \times 5 =$

94) $12 \times 5 =$

20) $6 \times 5 =$

45) $6 \times 5 =$

70) $8 \times 5 =$

95) $4 \times 5 =$

21) $18 \times 5 =$

46) $9 \times 5 =$

71) $5 \times 5 =$

96) $20 \times 5 =$

22) $12 \times 5 =$

47) $13 \times 5 =$

72) $11 \times 5 =$

97) $2 \times 5 =$

23) $6 \times 5 =$

48) $5 \times 5 =$

73) $15 \times 5 =$

98) $10 \times 5 =$

24) $6 \times 5 =$

49) $4 \times 5 =$

74) $7 \times 5 =$

99) $11 \times 5 =$

25) $1 \times 5 =$

50) $20 \times 5 =$

75) $5 \times 5 =$

100) $9 \times 5 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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