

Name:

Three-fifths of a number (Skill 78)

Long multiplication - three digits by two digits

1) $20 \times 5 =$

26) $13 \times 5 =$

51) $6 \times 5 =$

76) $2 \times 5 =$

2) $17 \times 5 =$

27) $19 \times 5 =$

52) $19 \times 5 =$

77) $15 \times 5 =$

3) $5 \times 5 =$

28) $7 \times 5 =$

53) $12 \times 5 =$

78) $5 \times 5 =$

4) $4 \times 5 =$

29) $11 \times 5 =$

54) $3 \times 5 =$

79) $11 \times 5 =$

5) $15 \times 5 =$

30) $16 \times 5 =$

55) $16 \times 5 =$

80) $19 \times 5 =$

6) $17 \times 5 =$

31) $7 \times 5 =$

56) $18 \times 5 =$

81) $20 \times 5 =$

7) $2 \times 5 =$

32) $12 \times 5 =$

57) $8 \times 5 =$

82) $19 \times 5 =$

8) $12 \times 5 =$

33) $17 \times 5 =$

58) $20 \times 5 =$

83) $2 \times 5 =$

9) $3 \times 5 =$

34) $9 \times 5 =$

59) $5 \times 5 =$

84) $9 \times 5 =$

10) $8 \times 5 =$

35) $20 \times 5 =$

60) $9 \times 5 =$

85) $7 \times 5 =$

11) $9 \times 5 =$

36) $12 \times 5 =$

61) $20 \times 5 =$

86) $11 \times 5 =$

12) $13 \times 5 =$

37) $2 \times 5 =$

62) $10 \times 5 =$

87) $6 \times 5 =$

13) $5 \times 5 =$

38) $9 \times 5 =$

63) $13 \times 5 =$

88) $20 \times 5 =$

14) $6 \times 5 =$

39) $8 \times 5 =$

64) $16 \times 5 =$

89) $16 \times 5 =$

15) $5 \times 5 =$

40) $3 \times 5 =$

65) $20 \times 5 =$

90) $1 \times 5 =$

16) $19 \times 5 =$

41) $19 \times 5 =$

66) $12 \times 5 =$

91) $18 \times 5 =$

17) $5 \times 5 =$

42) $10 \times 5 =$

67) $12 \times 5 =$

92) $1 \times 5 =$

18) $19 \times 5 =$

43) $10 \times 5 =$

68) $3 \times 5 =$

93) $14 \times 5 =$

19) $5 \times 5 =$

44) $1 \times 5 =$

69) $1 \times 5 =$

94) $15 \times 5 =$

20) $1 \times 5 =$

45) $7 \times 5 =$

70) $2 \times 5 =$

95) $20 \times 5 =$

21) $18 \times 5 =$

46) $8 \times 5 =$

71) $10 \times 5 =$

96) $2 \times 5 =$

22) $8 \times 5 =$

47) $7 \times 5 =$

72) $18 \times 5 =$

97) $7 \times 5 =$

23) $6 \times 5 =$

48) $13 \times 5 =$

73) $15 \times 5 =$

98) $1 \times 5 =$

24) $19 \times 5 =$

49) $4 \times 5 =$

74) $3 \times 5 =$

99) $17 \times 5 =$

25) $18 \times 5 =$

50) $7 \times 5 =$

75) $14 \times 5 =$

100) $13 \times 5 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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