

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