

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 |