

100 Multiplication Problems (1 - 12)

1) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline 2 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	5) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
6) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	9) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
11) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	13) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$

"Arithmetic is being able to count up to twenty without taking off your shoes." -- Mickey Mouse

100 Multiplication Problems (1 - 12)

16) 2 x 5 _____	17) 1 x 1 _____	18) 8 x 4 _____	19) 3 x 7 _____	20) 3 x 3 _____
21) 5 x 6 _____	22) 11 x 3 _____	23) 3 x 4 _____	24) 7 x 5 _____	25) 3 x 9 _____
26) 2 x 6 _____	27) 3 x 5 _____	28) 10 x 3 _____	29) 8 x 3 _____	30) 6 x 3 _____

There are 293 ways to make change for a dollar – Anonymous

100 Multiplication Problems (1 - 12)

31) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	32) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	33) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	34) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	35) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
36) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	37) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	38) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	39) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	40) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
41) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	42) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	43) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	44) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	45) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

2 and 5 are the only prime numbers that end in 2 or 5.

100 Multiplication Problems (1 - 12)

46) 9 x 4 _____	47) 10 x 1 _____	48) 2 x 10 _____	49) 10 x 4 _____	50) 11 x 4 _____
51) 6 x 1 _____	52) 5 x 5 _____	53) 12 x 5 _____	54) 5 x 11 _____	55) 6 x 5 _____
56) 10 x 5 _____	57) 4 x 7 _____	58) 6 x 6 _____	59) 10 x 10 _____	60) 4 x 8 _____

If each count were one second long, then it would take about twelve days to count to a million and thirty-two years to count to a billion. – Anonymous

100 Multiplication Problems (1 - 12)

61) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	62) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	63) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	64) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	65) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$
66) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	67) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	68) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	69) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	70) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
71) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	72) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	73) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	74) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	75) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

You would have to count to one thousand to use the letter "A" in the English language to spell a whole number. – Anonymous

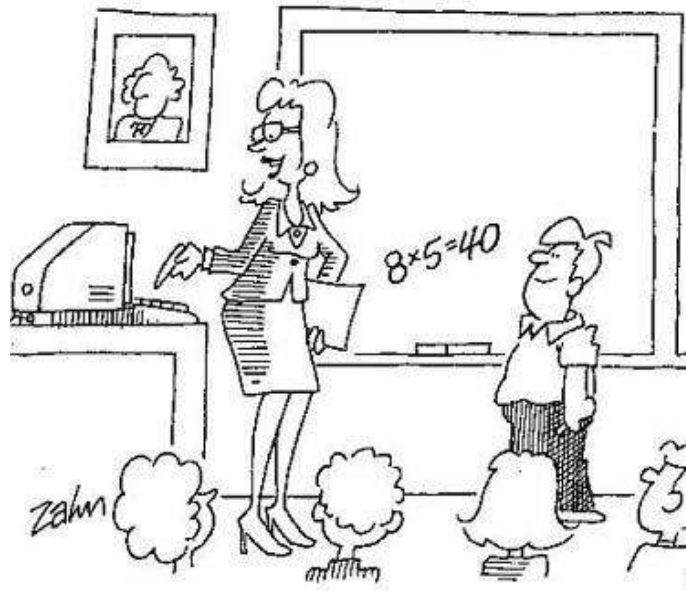
100 Multiplication Problems (1 - 12)

76) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	77) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	78) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	79) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	80) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
81) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	82) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	83) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	84) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	85) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
86) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	87) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	88) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	89) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	90) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$

"Mathematics should be fun." -- Peter J. Hilton

100 Multiplication Problems (1 - 12)

91) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	92) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	93) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	94) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	95) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
96) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	97) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	98) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	99) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	100) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$



"I think that's right, but let me check."

100 Multiplication Problems (1 - 12)

ANSWERS				
1) 2	2) 3	3) 10	4) 4	5) 5
6) 14	7) 22	8) 8	9) 8	10) 18
11) 4	12) 20	13) 12	14) 6	15) 24
16) 10	17) 1	18) 32	19) 21	20) 9
21) 30	22) 33	23) 12	24) 35	25) 27
26) 12	27) 15	28) 30	29) 24	30) 18
31) 36	32) 16	33) 63	34) 42	35) 21
36) 80	37) 72	38) 20	39) 56	40) 40
41) 48	42) 24	43) 45	44) 90	45) 81
46) 36	47) 10	48) 20	49) 40	50) 44
51) 6	52) 25	53) 60	54) 55	55) 30
56) 50	57) 28	58) 36	59) 100	60) 32

100 Multiplication Problems (1 - 12)

ANSWERS (continued)				
61) 60	62) 49	63) 20	64) 80	65) 77
66) 6	67) 54	68) 63	69) 15	70) 70
71) 1	72) 16	73) 36	74) 96	75) 64
76) 66	77) 10	78) 20	79) 40	80) 36
81) 72	82) 56	83) 81	84) 121	85) 42
86) 84	87) 4	88) 48	89) 88	90) 110
91) 100	92) 120	93) 132	94) 40	95) 108
96) 121	97) 110	98) 12	99) 99	100) 144

