

Times Tables Tests (to x12) – Individual Tables

Learning and knowing your times tables facts is a vital life skill. Knowing the multiplication and associated division facts will also make problem solving in other areas of maths much easier and quicker.

About This Pack

Each test within the pack will focus on a times table. The aim is for children to know the answer to a times tables or division question without having to count, or say the whole times table by rote every time.

Division questions have also been included, as it is easier for children to learn their division facts in conjunction with the times tables facts.

This pack has been created to incorporate two types of tests:

- Mental Recall Tests - help children improve their mental recall of multiplication and division facts up to x12.
- Speed Tests - improve the speed at which individual tables/division facts are recalled.

How to Use This Pack

Mental Maths Tests

Work through the tests questions. Mark your work and then write your score on Progress Tracker 1 - Mental Recall

Speed Tests

Time yourself to find out how long it takes to work through the test questions. Mark your work and record the time taken to complete the test on Progress Tracker 2 - Speed Tests. Add 1 second onto your time for each incorrect answer.

Each test is repeated to allow you to compare how well you did.

Track Progress

Progress can be tracked by marking the tests and writing the score on the Progress Tracker.

There are two Progress Trackers: Progress Tracker 1 - Mental Recall Tests
Progress Tracker 2 - Speed Tests

Contents

	Page Number
Mental Recall Tests:	
x2	3
x3	4
x4	5
x5	6
x6	7
x7	8
x8	9
x9	10
x10	11
x11	12
x12	13
Speed Tests:	
x2, x5, x10	14
x3, x4	15
x6, x7, x8	16
x7, x8, x9	17
x11, x12	18
Progress Tracker 1 - Mental Recall Tests	19
Progress Tracker 2 - Speed Tests	20
Answers	21

Mental Recall Tests - x5

Test 1				
1)	6	x	5	=
2)	8	x	5	=
3)	3	x	5	=
4)	9	x	5	=
5)	12	x	5	=
6)	2	x	5	=
7)	1	x	5	=
8)	5	x	5	=
9)	10	x	5	=
10)	11	x	5	=
11)	4	x	5	=
12)	3	x	5	=

Test 2				
1)	11	x	5	=
2)	7	x	5	=
3)	4	x	5	=
4)	6	x	5	=
5)	2	x	5	=
6)	9	x	5	=
7)	12	x	5	=
8)	10	x	5	=
9)	1	x	5	=
10)	3	x	5	=
11)	5	x	5	=
12)	8	x	5	=

Test 3				
1)	25	÷	5	=
2)	10	÷	5	=
3)	40	÷	5	=
4)	15	÷	5	=
5)	20	÷	5	=
6)	55	÷	5	=
7)	35	÷	5	=
8)	60	÷	5	=
9)	50	÷	5	=
10)	5	÷	5	=
11)	30	÷	5	=
12)	45	÷	5	=

Test 4				
1)	50	÷	5	=
2)	5	÷	5	=
3)	60	÷	5	=
4)	45	÷	5	=
5)	30	÷	5	=
6)	10	÷	5	=
7)	20	÷	5	=
8)	40	÷	5	=
9)	55	÷	5	=
10)	15	÷	5	=
11)	25	÷	5	=
12)	35	÷	5	=

Speed Tests - x2, x5, x10

How quickly can you complete these sums? Time yourself on each test. Each test can be done twice. Record the time taken on Progress Tracker 2.

Test 1 - Attempt 1

1) $2 \times 2 =$	6) $10 \times 2 =$	11) $4 \times 10 =$	16) $11 \times 2 =$
2) $5 \times 5 =$	7) $5 \times 2 =$	12) $12 \times 5 =$	17) $10 \times 5 =$
3) $7 \times 2 =$	8) $8 \times 5 =$	13) $12 \times 10 =$	18) $9 \times 10 =$
4) $3 \times 10 =$	9) $6 \times 5 =$	14) $1 \times 10 =$	19) $7 \times 10 =$
5) $9 \times 5 =$	10) $2 \times 10 =$	15) $3 \times 2 =$	20) $12 \times 5 =$

Test 1 - Attempt 2

1) $2 \times 2 =$	6) $10 \times 2 =$	11) $4 \times 10 =$	16) $11 \times 2 =$
2) $5 \times 5 =$	7) $5 \times 2 =$	12) $12 \times 5 =$	17) $10 \times 5 =$
3) $7 \times 2 =$	8) $8 \times 5 =$	13) $12 \times 10 =$	18) $9 \times 10 =$
4) $3 \times 10 =$	9) $6 \times 5 =$	14) $1 \times 10 =$	19) $7 \times 10 =$
5) $9 \times 5 =$	10) $2 \times 10 =$	15) $3 \times 2 =$	20) $12 \times 5 =$

Test 2 - Attempt 1

1) $20 \div 5 =$	6) $8 \div 2 =$	11) $5 \div 5 =$	16) $60 \div 5 =$
2) $24 \div 2 =$	7) $16 \div 2 =$	12) $110 \div 10 =$	17) $15 \div 5 =$
3) $50 \div 10 =$	8) $40 \div 5 =$	13) $30 \div 10 =$	18) $2 \div 2 =$
4) $100 \div 10 =$	9) $90 \div 10 =$	14) $55 \div 5 =$	19) $25 \div 5 =$
5) $14 \div 2 =$	10) $35 \div 5 =$	15) $18 \div 2 =$	20) $70 \div 10 =$

Test 2 - Attempt 2

1) $20 \div 5 =$	6) $8 \div 2 =$	11) $5 \div 5 =$	16) $60 \div 5 =$
2) $24 \div 2 =$	7) $16 \div 2 =$	12) $110 \div 10 =$	17) $15 \div 5 =$
3) $50 \div 10 =$	8) $40 \div 5 =$	13) $30 \div 10 =$	18) $2 \div 2 =$
4) $100 \div 10 =$	9) $90 \div 10 =$	14) $55 \div 5 =$	19) $25 \div 5 =$
5) $14 \div 2 =$	10) $35 \div 5 =$	15) $18 \div 2 =$	20) $70 \div 10 =$

Answers - Mental Recall Tests

x2	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 6	1) 20	1) 2	1) 6
	2) 10	2) 4	2) 4	2) 3
	3) 18	3) 12	3) 6	3) 4
	4) 4	4) 2	4) 3	4) 12
	5) 14	5) 18	5) 10	5) 1
	6) 2	6) 8	6) 1	6) 11
	7) 22	7) 24	7) 4	7) 7
	8) 16	8) 6	8) 11	8) 9
	9) 8	9) 14	9) 12	9) 8
	10) 24	10) 22	10) 5	10) 10
	11) 20	11) 10	11) 8	11) 5
	12) 12	12) 16	12) 7	12) 2

x3	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 6	1) 18	1) 3	1) 7
	2) 15	2) 3	2) 8	2) 1
	3) 9	3) 36	3) 10	3) 4
	4) 24	4) 15	4) 1	4) 12
	5) 27	5) 18	5) 4	5) 10
	6) 30	6) 24	6) 2	6) 2
	7) 36	7) 6	7) 6	7) 5
	8) 3	8) 33	8) 11	8) 8
	9) 18	9) 9	9) 7	9) 7
	10) 21	10) 21	10) 9	10) 11
	11) 12	11) 36	11) 5	11) 3
	12) 33	12) 12	12) 12	12) 6

x4	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 12	1) 40	1) 3	1) 5
	2) 20	2) 20	2) 1	2) 4
	3) 4	3) 32	3) 10	3) 11
	4) 36	4) 24	4) 2	4) 9
	5) 48	5) 4	5) 4	5) 7
	6) 40	6) 16	6) 6	6) 1
	7) 8	7) 36	7) 8	7) 10
	8) 24	8) 44	8) 11	8) 2
	9) 32	9) 8	9) 5	9) 6
	10) 16	10) 28	10) 12	10) 8
	11) 28	11) 48	11) 7	11) 3
	12) 44	12) 12	12) 9	12) 12

x5	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 30	1) 55	1) 5	1) 10
	2) 40	2) 35	2) 2	2) 1
	3) 15	3) 20	3) 8	3) 12
	4) 30	4) 30	4) 3	4) 9
	5) 60	5) 10	5) 4	5) 6
	6) 4	6) 45	6) 11	6) 2
	7) 5	7) 60	7) 7	7) 4
	8) 25	8) 50	8) 12	8) 8
	9) 50	9) 5	9) 10	9) 11
	10) 55	10) 15	10) 1	10) 3
	11) 20	11) 25	11) 6	11) 5
	12) 15	12) 40	12) 9	12) 7

x6	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 24	1) 66	1) 3	1) 5
	2) 12	2) 36	2) 2	2) 3
	3) 48	3) 48	3) 6	3) 1
	4) 36	4) 72	4) 10	4) 4
	5) 54	5) 18	5) 9	5) 8
	6) 6	6) 12	6) 11	6) 10
	7) 66	7) 30	7) 1	7) 11
	8) 72	8) 54	8) 4	8) 2
	9) 30	9) 42	9) 12	9) 6
	10) 60	10) 60	10) 5	10) 12
	11) 42	11) 6	11) 7	11) 7
	12) 18	12) 24	12) 8	12) 9

x7	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 14	1) 56	1) 3	1) 10
	2) 35	2) 7	2) 2	2) 5
	3) 21	3) 21	3) 10	3) 7
	4) 56	4) 70	4) 1	4) 2
	5) 63	5) 84	5) 5	5) 11
	6) 70	6) 49	6) 11	6) 3
	7) 84	7) 28	7) 4	7) 9
	8) 7	8) 14	8) 6	8) 8
	9) 42	9) 63	9) 9	9) 12
	10) 49	10) 77	10) 7	10) 1
	11) 28	11) 35	11) 8	11) 4
	12) 77	12) 42	12) 12	12) 6

x8	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 80	1) 40	1) 2	1) 5
	2) 96	2) 16	2) 1	2) 3
	3) 48	3) 72	3) 5	3) 2
	4) 24	4) 96	4) 10	4) 10
	5) 64	5) 24	5) 11	5) 12
	6) 16	6) 56	6) 6	6) 9
	7) 72	7) 24	7) 3	7) 1
	8) 88	8) 32	8) 4	8) 6
	9) 8	9) 64	9) 12	9) 4
	10) 32	10) 48	10) 9	10) 7
	11) 56	11) 80	11) 7	11) 8
	12) 40	12) 88	12) 8	12) 11

x9	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 27	1) 30	1) 1	1) 4
	2) 45	2) 27	2) 3	2) 8
	3) 90	3) 18	3) 10	3) 5
	4) 108	4) 72	4) 2	4) 7
	5) 54	5) 54	5) 11	5) 1
	6) 81	6) 90	6) 9	6) 12
	7) 63	7) 108	7) 4	7) 11
	8) 9	8) 63	8) 7	8) 3
	9) 99	9) 81	9) 8	9) 10
	10) 18	10) 9	10) 12	10) 6
	11) 36	11) 36	11) 5	11) 2
	12) 72	12) 99	12) 6	12) 9

x10	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 80	1) 100	1) 3	1) 9
	2) 110	2) 20	2) 7	2) 5
	3) 20	3) 50	3) 6	3) 3
	4) 120	4) 80	4) 2	4) 7
	5) 30	5) 60	5) 10	5) 1
	6) 30	6) 120	6) 8	6) 12
	7) 60	7) 110	7) 5	7) 9
	8) 70	8) 70	8) 11	8) 5
	9) 50	9) 90	9) 9	9) 6
	10) 90	10) 10	10) 4	10) 11
	11) 40	11) 30	11) 1	11) 10
	12) 10	12) 40	12) 12	12) 8

x11	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1)	1)	1)	1)
	2)	2)	2)	2)
	3)	3)	3)	3)
	4)	4)	4)	4)
	5)	5)	5)	5)
	6)	6)	6)	6)
	7)	7)	7)	7)
	8)	8)	8)	8)
	9)	9)	9)	9)
	10)	10)	10)	10)
	11)	11)	11)	11)
	12)	12)	12)	12)

x11	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 11	1) 66	1) 8	1) 2
	2) 77	2) 110	2) 6	2) 7
	3) 33	3) 22	3) 3	3) 3
	4) 99	4) 121	4) 9	4) 9
	5) 132	5) 77	5) 1	5) 11
	6) 88	6) 99	6) 2	6) 10
	7) 121	7) 33	7) 4	7) 8
	8) 22	8) 44	8) 7	8) 6
	9) 66	9) 55	9) 10	9) 12
	10) 44	10) 88	10) 12	10) 1
	11) 55	11) 132	11) 5	11) 4
	12) 110	12) 11	12) 11	12) 5

x12	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
	1) 108	1) 24	1) 5	1) 8
	2) 24	2) 60	2) 1	2) 6
	3) 144	3) 132	3) 3	3) 2
	4) 120	4) 96	4) 2	4) 4
	5) 84	5) 12	5) 10	5) 12
	6) 12	6) 108	6) 6	6) 5
	7) 96	7) 120	7) 8	7) 1
	8) 132	8) 144	8) 4	8) 9
	9) 36	9) 48	9) 7	9) 3
	10) 60	10) 36	10) 9	10) 7
	11) 48	11) 72	11) 12	11) 10
	12) 72	12) 84	12) 11	12) 9