

Year 5/6

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5
<u>2 times tables</u>	<u>3 times tables</u>	<u>4 times tables</u>	<u>5 times tables</u>	<u>6 times tables</u>
a) $7 \times 2 =$	a) $7 \times 3 =$	a) $7 \times 4 =$	a) $7 \times 5 =$	a) $7 \times 6 =$
b) $16 \div 2 =$	b) $18 \div 3 =$	b) $16 \div 4 =$	b) $15 \div 5 =$	b) $18 \div 6 =$
c) $3 \times 2 =$	c) $4 \times 3 =$	c) $3 \times 4 =$	c) $3 \times 5 =$	c) $3 \times 6 =$
d) $24 \div 2 =$	d) $24 \div 3 =$	d) $24 \div 4 =$	d) $25 \div 5 =$	d) $24 \div 6 =$
e) $11 \times 2 =$	e) $11 \times 3 =$	e) $11 \times 4 =$	e) $11 \times 5 =$	e) $11 \times 6 =$
f) $6 \div 2 =$	f) $6 \div 3 =$	f) $8 \div 4 =$	f) $10 \div 5 =$	f) $6 \div 6 =$
g) $5 \times 2 =$	g) $5 \times 3 =$	g) $5 \times 4 =$	g) $5 \times 5 =$	g) $5 \times 6 =$
h) $10 \div 2 =$	h) $9 \div 3 =$	h) $12 \div 4 =$	h) $35 \div 5 =$	h) $30 \div 6 =$
i) $9 \times 2 =$	i) $9 \times 3 =$	i) $9 \times 4 =$	i) $9 \times 5 =$	i) $9 \times 6 =$
j) $4 \div 2 =$	j) $3 \div 3 =$	j) $4 \div 4 =$	j) $5 \div 5 =$	j) $12 \div 6 =$
k) $12 \times 2 =$	k) $12 \times 3 =$	k) $12 \times 4 =$	k) $12 \times 5 =$	k) $12 \times 6 =$
l) $18 \div 2 =$	l) $21 \div 3 =$	l) $20 \div 4 =$	l) $40 \div 5 =$	l) $36 \div 6 =$
m) $2 \times 2 =$	m) $2 \times 3 =$	m) $2 \times 4 =$	m) $2 \times 5 =$	m) $2 \times 6 =$
n) $22 \div 2 =$	n) $27 \div 3 =$	n) $28 \div 4 =$	n) $45 \div 5 =$	n) $42 \div 6 =$
o) $8 \times 2 =$	o) $8 \times 3 =$	o) $8 \times 4 =$	o) $8 \times 5 =$	o) $8 \times 6 =$
p) $14 \div 2 =$	p) $15 \div 3 =$	p) $32 \div 4 =$	p) $50 \div 5 =$	p) $48 \div 6 =$
q) $4 \times 2 =$	q) $10 \times 3 =$	q) $10 \times 4 =$	q) $10 \times 5 =$	q) $10 \times 6 =$
r) $12 \div 2 =$	r) $30 \div 3 =$	r) $36 \div 4 =$	r) $55 \div 5 =$	r) $54 \div 6 =$
s) $10 \times 2 =$	s) $6 \times 3 =$	s) $6 \times 4 =$	s) $6 \times 5 =$	s) $6 \times 6 =$
t) $8 \div 2 =$	t) $33 \div 3 =$	t) $40 \div 4 =$	t) $60 \div 5 =$	t) $60 \div 6 =$
u) $6 \times 2 =$	u) $1 \times 3 =$	u) $1 \times 4 =$	u) $1 \times 5 =$	u) $1 \times 6 =$
v) $20 \div 2 =$	v) $36 \div 3 =$	v) $44 \div 4 =$	v) $65 \div 5 =$	v) $66 \div 6 =$
w) $1 \times 2 =$	w) $3 \times 3 =$	w) $4 \times 4 =$	w) $4 \times 5 =$	w) $4 \times 6 =$
x) $2 \div 2 =$	x) $39 \div 3 =$	x) $48 \div 4 =$	x) $70 \div 5 =$	x) $72 \div 6 =$

Year 5/6

Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
<u>7 times tables</u> a) $3 \times 7 =$ b) $14 \div 7 =$ c) $8 \times 7 =$ d) $21 \div 7 =$ e) $11 \times 7 =$ f) $7 \div 7 =$ g) $5 \times 7 =$ h) $28 \div 7 =$ i) $9 \times 7 =$ j) $35 \div 7 =$ k) $12 \times 7 =$ l) $42 \div 7 =$ m) $2 \times 7 =$ n) $49 \div 7 =$ o) $6 \times 7 =$ p) $56 \div 7 =$ q) $10 \times 7 =$ r) $63 \div 7 =$ s) $4 \times 7 =$ t) $70 \div 7 =$ u) $1 \times 7 =$ v) $77 \div 7 =$ w) $7 \times 7 =$ x) $84 \div 7 =$	<u>8 times tables</u> a) $3 \times 8 =$ b) $16 \div 8 =$ c) $7 \times 8 =$ d) $24 \div 8 =$ e) $11 \times 8 =$ f) $8 \div 8 =$ g) $5 \times 8 =$ h) $32 \div 8 =$ i) $9 \times 8 =$ j) $40 \div 8 =$ k) $12 \times 8 =$ l) $48 \div 8 =$ m) $2 \times 8 =$ n) $56 \div 8 =$ o) $8 \times 8 =$ p) $64 \div 8 =$ q) $10 \times 8 =$ r) $72 \div 8 =$ s) $6 \times 8 =$ t) $80 \div 8 =$ u) $1 \times 8 =$ v) $88 \div 8 =$ w) $4 \times 8 =$ x) $96 \div 8 =$	<u>9 times tables</u> a) $3 \times 9 =$ b) $18 \div 9 =$ c) $7 \times 9 =$ d) $27 \div 9 =$ e) $11 \times 9 =$ f) $9 \div 9 =$ g) $5 \times 9 =$ h) $36 \div 9 =$ i) $9 \times 9 =$ j) $45 \div 9 =$ k) $12 \times 9 =$ l) $54 \div 9 =$ m) $2 \times 9 =$ n) $63 \div 9 =$ o) $8 \times 9 =$ p) $72 \div 9 =$ q) $10 \times 9 =$ r) $81 \div 9 =$ s) $6 \times 9 =$ t) $90 \div 9 =$ u) $1 \times 9 =$ v) $99 \div 9 =$ w) $4 \times 9 =$ x) $108 \div 9 =$	<u>11 times tables</u> a) $3 \times 11 =$ b) $22 \div 11 =$ c) $7 \times 11 =$ d) $33 \div 11 =$ e) $11 \times 11 =$ f) $11 \div 11 =$ g) $5 \times 11 =$ h) $44 \div 11 =$ i) $9 \times 11 =$ j) $55 \div 11 =$ k) $12 \times 11 =$ l) $66 \div 11 =$ m) $2 \times 11 =$ n) $77 \div 11 =$ o) $8 \times 11 =$ p) $88 \div 11 =$ q) $10 \times 11 =$ r) $99 \div 11 =$ s) $6 \times 11 =$ t) $110 \div 11 =$ u) $1 \times 11 =$ v) $121 \div 11 =$ w) $4 \times 11 =$ x) $132 \div 11 =$	<u>12 times tables</u> a) $3 \times 12 =$ b) $24 \div 12 =$ c) $7 \times 12 =$ d) $36 \div 12 =$ e) $11 \times 12 =$ f) $12 \div 12 =$ g) $5 \times 12 =$ h) $48 \div 12 =$ i) $9 \times 12 =$ j) $60 \div 12 =$ k) $12 \times 12 =$ l) $72 \div 12 =$ m) $2 \times 12 =$ n) $84 \div 12 =$ o) $8 \times 12 =$ p) $96 \div 12 =$ q) $10 \times 12 =$ r) $108 \div 12 =$ s) $6 \times 12 =$ t) $120 \div 12 =$ u) $1 \times 12 =$ v) $132 \div 12 =$ w) $4 \times 12 =$ x) $144 \div 12 =$