

Year 1/2

Test 1

Test 2

Test 3

Test 4

Test 5

Number bonds to 3Number bonds to 4Number bonds to 5Number bonds to 6Number bonds to 7

a) $_ + 1 = 3$

a) $_ + 3 = 4$

a) $_ + 4 = 5$

a) $_ + 2 = 6$

a) $_ + 3 = 7$

b) $2 + _ = 3$

b) $0 + _ = 4$

b) $3 + _ = 5$

b) $3 + _ = 6$

b) $5 + _ = 7$

c) $_ + 2 = 3$

c) $_ + 1 = 4$

c) $_ + 0 = 5$

c) $_ + 4 = 6$

c) $_ + 6 = 7$

d) $0 + _ = 3$

d) $2 + _ = 4$

d) $1 + _ = 5$

d) $1 + _ = 6$

d) $2 + _ = 7$

e) $_ + 0 = 3$

e) $_ + 2 = 4$

e) $_ + 2 = 5$

e) $_ + 5 = 6$

e) $_ + 1 = 7$

f) $1 + _ = 3$

f) $3 + _ = 4$

f) $4 + _ = 5$

f) $0 + _ = 6$

f) $0 + _ = 7$

g) $_ + 1 = 3$

g) $_ + 0 = 4$

g) $_ + 1 = 5$

g) $_ + 3 = 6$

g) $_ + 4 = 7$

h) $2 + _ = 3$

h) $1 + _ = 4$

h) $0 + _ = 5$

h) $2 + _ = 6$

h) $3 + _ = 7$

i) $_ + 2 = 3$

i) $_ + 3 = 4$

i) $_ + 3 = 5$

i) $_ + 1 = 6$

i) $_ + 2 = 7$

j) $1 + _ = 3$

j) $4 + _ = 4$

j) $2 + _ = 5$

j) $4 + _ = 6$

j) $6 + _ = 7$

Year 1/2

Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10
<u>Number bonds to 8</u>	<u>Number bonds to 9</u>	<u>Number bonds to 10</u>	<u>Finding 1 more</u>	<u>Finding 1 less</u>
a) $_ + 5 = 8$	a) $_ + 5 = 9$	a) $_ + 6 = 10$	a) $3 + 1 = _$	a) $3 - 1 = _$
b) $3 + _ = 8$	b) $3 + _ = 9$	b) $3 + _ = 10$	b) $7 + 1 = _$	b) $7 - 1 = _$
c) $_ + 7 = 8$	c) $_ + 8 = 9$	c) $_ + 9 = 10$	c) $0 + 1 = _$	c) $1 - 1 = _$
d) $0 + _ = 8$	d) $0 + _ = 9$	d) $5 + _ = 10$	d) $5 + 1 = _$	d) $5 - 1 = _$
e) $_ + 4 = 8$	e) $_ + 4 = 9$	e) $_ + 4 = 10$	e) $9 + 1 = _$	e) $9 - 1 = _$
f) $6 + _ = 8$	f) $6 + _ = 9$	f) $8 + _ = 10$	f) $2 + 1 = _$	f) $2 - 1 = _$
g) $_ + 2 = 8$	g) $_ + 2 = 9$	g) $_ + 2 = 10$	g) $6 + 1 = _$	g) $6 - 1 = _$
h) $1 + _ = 8$	h) $1 + _ = 9$	h) $1 + _ = 10$	h) $4 + 1 = _$	h) $4 - 1 = _$
i) $_ + 3 = 8$	i) $_ + 7 = 9$	i) $_ + 7 = 10$	i) $8 + 1 = _$	i) $8 - 1 = _$
j) $7 + _ = 8$	j) $7 + _ = 9$	j) $0 + _ = 10$	j) $1 + 1 = _$	j) $10 - 1 = _$