

### One

- a.  $2 + 3$
- b.  $3 + 4$
- c.  $1 + 5$
- d.  $3 + 3$
- e.  $0 + 5$
- f.  $1 + 4$
- g.  $2 + 4$
- h.  $6 - 3$
- i.  $5 - 4$
- j.  $6 - 2$

### Two

- a.  $4 + 2$
- b.  $3 + 5$
- c.  $1 + 6$
- d.  $3 + 4$
- e.  $0 + 6$
- f.  $5 + 1$
- g.  $2 + 5$
- h.  $7 - 3$
- i.  $6 - 4$
- j.  $7 - 2$

### Three

- a.  $5 + 2$
- b.  $4 + 5$
- c.  $1 + 7$
- d.  $4 + 4$
- e.  $0 + 7$
- f.  $6 + 1$
- g.  $2 + 6$
- h.  $8 - 4$
- i.  $7 - 5$
- j.  $8 - 2$

### Four

- a.  $3 + 7$
- b.  $4 + 6$
- c.  $8 + 2$
- d.  $1 + 9$
- e.  $5 + 5$
- f.  $10 - 4$
- g.  $10 - 8$
- h.  $10 - 3$
- i.  $10 - 7$
- j.  $10 - 5$

### Five

- a.  $7 + 3$
- b.  $6 + 4$
- c.  $2 + 8$
- d.  $9 + 1$
- e.  $5 + 5$
- f.  $10 - 6$
- g.  $10 - 2$
- h.  $10 - 7$
- i.  $10 - 1$
- j.  $10 - 9$

### Six

- a.  $10 + 3$
- b.  $10 + 6$
- c.  $10 + 9$
- d.  $10 + 4$
- e.  $10 + 7$
- f.  $10 + 2$
- g.  $10 + 10$
- h.  $10 - 5$
- i.  $10 - 8$
- j.  $10 - 1$

### Seven

- a.  $18 - 8$
- b.  $16 - 6$
- c.  $14 - 4$
- d.  $17 - 10$
- e.  $12 - 2$
- f.  $13 - 10$
- g.  $15 - 5$
- h.  $19 - 10$
- i.  $20 - 10$
- j.  $11 - 10$

### Eight

- a. double 3
- b. double 7
- c. double 2
- d. double 5
- e. double 10
- f. double 4
- g. double 8
- h. double 6
- i. double 1
- j. double 9

### Nine

- a. 2 x 5
- b. 5 x 5
- c. 1 x 5
- d. 3 x 5
- e. 4 x 5
- f. 4 x 2
- g. 5 x 2
- h. 1 x 2
- i. 3 x 2
- j. 2 x 2

### Ten

- a. half of 8
- b. half of 6
- c. half of 4
- d. half of 10
- e. half of 2
- f. half of 18
- g. half of 16
- h. half of 12
- i. half of 10
- j. half of 14

### Eleven

- a. half of 14
- b. half of 18
- c. half of 20
- d. half of 16
- e. half of 8
- f. half of 10
- g. half of 20
- h. half of 12
- i. half of 6
- j. half of 22

### Twelve

- a. double 8
- b. double 6
- c. double 9
- d. double 7
- e. double 5
- f. half of 18
- g. half of 16
- h. half of 12
- i. half of 14
- j. half of 10

### Thirteen

a.  $6 \times 5$

b.  $9 \times 5$

c.  $7 \times 5$

d.  $6 \times 2$

e.  $8 \times 2$

f.  $9 \times 2$

g.  $10 \times 2$

h.  $7 \times 2$

i.  $8 \times 2$

j.  $10 \times 2$

### Fourteen

a.  $60 \div 6$

b.  $9 \times 10$

c.  $40 \div 4$

d.  $2 \times 10$

e.  $80 \div 8$

f.  $3 \times 10$

g.  $50 \div 5$

h.  $7 \times 10$

i.  $100 \div 10$

j.  $0 \times 10$

### Fifteen

a.  $10 \times 6$

b.  $90 \div 10$

c.  $4 \times 10$

d.  $20 \div 2$

e.  $8 \times 10$

f.  $30 \div 3$

g.  $5 \times 10$

h.  $70 \div 7$

i.  $10 \times 10$

j.  $10 \div 10$

### Sixteen

a.  $70 \div 10$

b.  $90 \div 9$

c.  $50 \div 10$

d.  $30 \div 3$

e.  $80 \div 10$

f.  $20 \div 2$

g.  $40 \div 10$

h.  $60 \div 6$

i.  $10 \div 10$

j.  $100 \div 10$

### Seventeen

a.  $2 \times 3$

b.  $9 \times 3$

c.  $7 \times 3$

d.  $6 \times 3$

e.  $8 \times 3$

f.  $5 \times 3$

g.  $4 \times 3$

h.  $3 \times 3$

i.  $1 \times 3$

j.  $10 \times 3$

### Eighteen

a.  $15 + 15$

b.  $12 + 12$

c.  $11 + 11$

d.  $13 + 13$

e.  $14 + 14$

f.  $1 \times 4$

g.  $4 \times 4$

h.  $5 \times 4$

i.  $3 \times 4$

j.  $2 \times 4$

### Nineteen

a.  $30 \div 2$

b.  $24 \div 2$

c.  $22 \div 2$

d.  $26 \div 2$

e.  $28 \div 2$

f.  $30 \div 10$

g.  $21 \div 3$

h.  $6 \div 3$

i.  $12 \div 3$

j.  $18 \div 3$

### Twenty

a.  $70 + 40$

b.  $60 + 50$

c.  $50 + 70$

d.  $20 + 30$

e.  $80 + 40$

f.  $70 - 40$

g.  $40 - 30$

h.  $150 - 60$

i.  $130 - 40$

j.  $20 \times 5$

### Twenty - one

Near doubles

- a.  $7 + 4$
- b.  $9 + 8$
- c.  $7 + 8$
- d.  $6 + 5$
- e.  $8 + 9$
- f.  $5 + 4$
- g.  $8 + 6$
- h.  $9 + 7$
- i.  $10 + 11$
- j.  $11 + 12$

### Twenty- two

Bridging through 10

- a.  $7 + 5$
- b.  $8 + 4$
- c.  $7 + 6$
- d.  $6 + 5$
- e.  $15 + 6$
- f.  $17 + 7$
- g.  $18 + 5$
- h.  $15 + 8$
- i.  $19 + 6$
- j.  $12 + 9$

### Twenty - three

Bridging through 10

- a.  $29 + 4$
- b.  $28 + 3$
- c.  $25 + 6$
- d.  $26 + 6$
- e.  $28 + 2$
- f.  $29 + 11$
- g.  $28 + 5$
- h.  $27 + 6$
- i.  $25 + 7$
- j.  $28 + 6$

### Twenty- four

Bridging through 10

- a.  $24 - 5$
- b.  $27 - 8$
- c.  $14 - 6$
- d.  $13 - 4$
- e.  $26 - 8$
- f.  $24 - 7$
- g.  $28 - 9$
- h.  $34 - 5$
- i.  $32 - 4$
- j.  $45 - 6$

### Twenty - five

Adding/subtraction multiples of 10

- a.  $17 + 40$
- b.  $19 + 50$
- c.  $17 + 30$
- d.  $16 + 50$
- e.  $18 + 40$
- f.  $50 + 14$
- g.  $82 - 60$
- h.  $54 - 30$
- i.  $63 - 20$
- j.  $58 - 30$

### Twenty- six

Adding/subtraction multiples of 10

- a.  $40 + 15$
- b.  $30 + 53$
- c.  $60 + 31$
- d.  $16 + 30$
- e.  $38 + 40$
- f.  $80 + 14$
- g.  $82 - 40$
- h.  $34 - 30$
- i.  $73 - 20$
- j.  $98 - 30$

### Twenty - seven

Adding single digit numbers to 2 digit

- a.  $21 + 4$
- b.  $25 + 3$
- c.  $25 + 2$
- d.  $15 + 5$
- e.  $22 + 7$
- f.  $23 + 5$
- g.  $22 + 6$
- h.  $37 - 6$
- i.  $38 - 7$
- j.  $28 - 6$

### Twenty- eight

Adding 2 digit numbers

- a.  $21 + 24$
- b.  $25 + 23$
- c.  $25 + 22$
- d.  $15 + 25$
- e.  $22 + 27$
- f.  $23 + 35$
- g.  $22 + 36$
- h.  $37 + 33$
- i.  $45 + 23$
- j.  $57 + 21$

