

Arithmetic 1



1.

a.  $3 + 2 =$

b.  $30 + 20 =$

c.  $300 + 200 =$

d.  $31 + 21 =$

e.  $31 + 22 =$

f.  $301 + 202 =$

2.

a.  $3 - 2 =$

b.  $30 - 20 =$

c.  $300 - 200 =$

d.  $13 - 2 =$

e.  $23 - 12 =$

f.  $33 - 22 =$

3.

a.  $5 \times 2 =$

b.  $50 \times 2 =$

c.  $2 \times 50 =$

d.  $10 \div 2 =$

e.  $100 \div 2 =$

f.  $100 \div 20 =$

4.

a.  $12 \times 2 =$

b.  $13 \times 2 =$

c.  $14 \times 2 =$

d.  $24 \div 2 =$

e.  $26 \div 2 =$

f.  $28 \div 2 =$

1.

a.  $6 + 5 =$

b.  $60 + 50 =$

c.  $600 + 500 =$

d.  $26 + 5 =$

e.  $36 + 5 =$

f.  $46 + 15 =$

2.

a.  $8 - 5 =$

b.  $80 - 50 =$

c.  $800 - 500 =$

d.  $18 - 5 =$

e.  $28 - 5 =$

f.  $38 - 15 =$



3.

a.  $4 \times 3 =$

b.  $40 \times 3 =$

c.  $3 \times 400 =$

d.  $12 \div 3 =$

e.  $120 \div 3 =$

4.

a.  $12 \times 5 =$

b.  $12 \times 50 =$

c.  $12 \times 500 =$

d.  $60 \div 5 =$

e.  $600 \div 5 =$

### Arithmetic 3



1.

a.  $7 + 4 =$

b.  $70 + 40 =$

c.  $700 + 400 =$

d.  $17 + 4 =$

e.  $27 + 4 =$

f.  $270 + 40 =$

2.

a.  $7 - 4 =$

b.  $70 - 40 =$

c.  $700 - 400 =$

d.  $107 - 104 =$

e.  $170 - 140 =$

f.  $270 - 140 =$

3.

a.  $8 \times 4 =$

b.  $80 \times 4 =$

c.  $800 \times 4 =$

d.  $8 \div 4 =$

e.  $80 \div 40 =$

f.  $800 \div 40 =$

4.

a.  $10 \times 3 =$

b.  $10 \times 30 =$

c.  $100 \times 3 =$

d.  $9 \div 3 =$

e.  $90 \div 3 =$

f.  $90 \div 30 =$

### Arithmetic 4



1.

a.  $3 + 3 =$

b.  $30 + 30 =$

c.  $30 \times 2 =$

d.  $3 + 3 + 3 =$

e.  $3 \times 3 =$

f.  $30 \times 3 =$

2.

a.  $40 - 30 =$

b.  $400 - 300 =$

c.  $440 - 330 =$

d.  $70 - 60 =$

e.  $75 - 65 =$

f.  $750 - 650 =$

3.

a.  $4 \times 4 =$

4.

a.  $5 \times 12 =$

Arithmetic 5



1.

a.  $6 + 8 =$

b.  $16 + 8 =$

c.  $16 + 18 =$

d.  $6 + 8 + 6 =$

e.  $6 + 8 + 8 =$

f.  $16 + 8 + 8 =$

2.

a.  $9 - 3 =$

b.  $90 - 30 =$

c.  $900 - 300 =$

d.  $109 - 103 =$

e.  $19 - 13 =$

f.  $190 - 130 =$

3.

a.  $8 \times 6 =$

b.  $80 \times 6 =$

c.  $6 \times 80 =$

d.  $48 \div 6 =$

e.  $480 \div 6 =$

f.  $480 \div 60 =$

4.

a.  $12 \times 3 =$

b.  $12 \times 30 =$

c.  $12 \times 300 =$

d.  $36 \div 12 =$

e.  $360 \div 12 =$

f.  $360 \div 30 =$