

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. $360 \div 30 =$

