

# Set 1

Solve

1.)  $6 \div 2 =$

2.)  $9 \times 5 =$

3.)  $6 - 1 =$

4.)  $27 \div 9 =$

5.)  $7 + 10 =$

6.)  $7 + 1 =$

7.)  $3 + 2 =$

8.)  $8 \div 2 =$

9.)  $7 - 4 =$

10.)  $15 \div 5 =$

11.)  $10 \times 8 =$

12.)  $9 \times 9 =$

13.)  $8 - 6 =$

14.)  $8 + 7 =$

15.)  $48 \div 8 =$

16.)  $9 \times 8 =$

17.)  $4 \times 6 =$

18.)  $10 - 1 =$

19.)  $63 \div 7 =$

20.)  $4 + 10 =$

21.)  $7 \times 4 =$

22.)  $6 + 6 =$

23.)  $81 \div 9 =$

24.)  $6 \div 6 =$

25.)  $20 \div 5 =$

26.)  $4 - 4 =$

27.)  $9 \times 1 =$

28.)  $2 \times 6 =$

29.)  $8 - 7 =$

30.)  $8 - 5 =$

# Set 2

Solve

1.)  $4 + 10 =$

2.)  $5 \times 2 =$

3.)  $27 \div 9 =$

4.)  $10 - 1 =$

5.)  $7 \times 6 =$

6.)  $48 \div 8 =$

7.)  $4 - 1 =$

8.)  $9 - 4 =$

9.)  $7 \times 5 =$

10.)  $7 + 4 =$

11.)  $4 - 2 =$

12.)  $10 - 6 =$

13.)  $30 \div 6 =$

14.)  $6 \times 1 =$

15.)  $2 + 2 =$

16.)  $1 + 3 =$

17.)  $27 \div 3 =$

18.)  $4 \times 10 =$

19.)  $10 \times 7 =$

20.)  $8 \div 4 =$

21.)  $8 \times 8 =$

22.)  $40 \div 10 =$

23.)  $9 \times 7 =$

24.)  $6 \times 10 =$

25.)  $81 \div 9 =$

26.)  $20 \div 2 =$

27.)  $9 + 3 =$

28.)  $24 \div 4 =$

29.)  $64 \div 8 =$

30.)  $4 \times 9 =$

# Set 3

Solve

1.)  $8 - 5 =$

2.)  $18 \div 3 =$

3.)  $3 + 2 =$

4.)  $7 - 7 =$

5.)  $10 \times 6 =$

6.)  $2 - 1 =$

7.)  $18 \div 6 =$

8.)  $4 + 9 =$

9.)  $12 \div 2 =$

10.)  $1 + 5 =$

11.)  $4 + 10 =$

12.)  $12 \div 2 =$

13.)  $7 + 6 =$

14.)  $4 + 6 =$

15.)  $16 \div 4 =$

16.)  $10 - 7 =$

17.)  $1 + 7 =$

18.)  $12 \div 3 =$

19.)  $2 + 5 =$

20.)  $20 \div 10 =$

21.)  $8 - 3 =$

22.)  $1 + 6 =$

23.)  $81 \div 9 =$

24.)  $4 \times 9 =$

25.)  $30 \div 3 =$

26.)  $5 - 1 =$

27.)  $10 \times 9 =$

28.)  $10 \times 8 =$

29.)  $7 - 6 =$

30.)  $9 - 4 =$

# Set 4

Solve

1.)  $2 + 2 =$

2.)  $7 - 1 =$

3.)  $4 + 4 =$

4.)  $5 + 10 =$

5.)  $4 \times 7 =$

6.)  $28 \div 4 =$

7.)  $6 - 6 =$

8.)  $10 \times 10 =$

9.)  $5 + 2 =$

10.)  $1 + 10 =$

11.)  $4 + 3 =$

12.)  $18 \div 9 =$

13.)  $10 + 3 =$

14.)  $27 \div 9 =$

15.)  $8 - 1 =$

16.)  $3 + 10 =$

17.)  $10 \div 10 =$

18.)  $6 \div 3 =$

19.)  $2 \times 7 =$

20.)  $5 + 7 =$

21.)  $4 - 2 =$

22.)  $20 \div 10 =$

23.)  $49 \div 7 =$

24.)  $9 - 4 =$

25.)  $5 \times 3 =$

26.)  $8 - 6 =$

27.)  $24 \div 4 =$

28.)  $6 \div 2 =$

29.)  $1 \times 5 =$

30.)  $63 \div 9 =$

# Set 5

Solve

1.)  $6 \div 2 =$

2.)  $3 \div 3 =$

3.)  $4 \div 4 =$

4.)  $15 \div 3 =$

5.)  $9 \times 3 =$

6.)  $9 \div 1 =$

7.)  $8 \div 8 =$

8.)  $6 - 4 =$

9.)  $4 + 10 =$

10.)  $10 + 7 =$

11.)  $6 + 1 =$

12.)  $8 + 5 =$

13.)  $5 \div 1 =$

14.)  $1 + 7 =$

15.)  $10 - 8 =$

16.)  $3 + 8 =$

17.)  $10 - 9 =$

18.)  $4 + 1 =$

19.)  $18 \div 2 =$

20.)  $18 \div 6 =$

21.)  $6 \times 7 =$

22.)  $8 - 6 =$

23.)  $6 + 3 =$

24.)  $8 - 5 =$

25.)  $5 + 4 =$

26.)  $8 \times 7 =$

27.)  $4 + 10 =$

28.)  $10 \times 7 =$

29.)  $7 \times 2 =$

30.)  $5 - 1 =$

# Set 6

Solve

1.)  $5 - 3 =$

2.)  $5 + 6 =$

3.)  $9 \times 8 =$

4.)  $9 \times 4 =$

5.)  $9 + 7 =$

6.)  $24 \div 3 =$

7.)  $54 \div 9 =$

8.)  $9 - 8 =$

9.)  $7 - 4 =$

10.)  $18 \div 6 =$

11.)  $9 + 6 =$

12.)  $3 \times 2 =$

13.)  $3 + 6 =$

14.)  $9 \times 2 =$

15.)  $8 - 2 =$

16.)  $27 \div 3 =$

17.)  $5 + 5 =$

18.)  $3 \times 1 =$

19.)  $1 + 1 =$

20.)  $4 \div 2 =$

21.)  $10 \times 5 =$

22.)  $4 - 1 =$

23.)  $28 \div 7 =$

24.)  $2 \times 7 =$

25.)  $5 + 9 =$

26.)  $6 + 8 =$

27.)  $5 \times 8 =$

28.)  $6 + 4 =$

29.)  $8 + 5 =$

30.)  $7 - 3 =$

# Set 7

Solve

1.)  $4 + 8 =$

2.)  $4 + 5 =$

3.)  $9 + 7 =$

4.)  $9 - 8 =$

5.)  $3 + 3 =$

6.)  $6 \div 3 =$

7.)  $28 \div 4 =$

8.)  $1 \times 8 =$

9.)  $7 \times 9 =$

10.)  $6 + 8 =$

11.)  $9 \times 7 =$

12.)  $10 \div 1 =$

13.)  $2 + 8 =$

14.)  $4 \times 2 =$

15.)  $5 + 5 =$

16.)  $2 + 5 =$

17.)  $10 + 6 =$

18.)  $10 \times 1 =$

19.)  $8 \times 3 =$

20.)  $30 \div 10 =$

21.)  $25 \div 5 =$

22.)  $1 + 5 =$

23.)  $20 \div 5 =$

24.)  $7 \times 8 =$

25.)  $5 \div 5 =$

26.)  $10 \times 6 =$

27.)  $4 \div 1 =$

28.)  $10 + 8 =$

29.)  $8 + 9 =$

30.)  $3 \times 7 =$

# Set 8

Solve

1.)  $5 - 3 =$

2.)  $10 + 5 =$

3.)  $9 - 1 =$

4.)  $7 - 5 =$

5.)  $8 - 1 =$

6.)  $1 \times 9 =$

7.)  $10 \times 5 =$

8.)  $7 - 2 =$

9.)  $50 \div 10 =$

10.)  $3 \div 1 =$

11.)  $18 \div 3 =$

12.)  $3 \times 5 =$

13.)  $6 + 5 =$

14.)  $5 + 9 =$

15.)  $3 \times 10 =$

16.)  $50 \div 5 =$

17.)  $10 - 1 =$

18.)  $48 \div 8 =$

19.)  $10 \times 1 =$

20.)  $8 \times 1 =$

21.)  $4 + 8 =$

22.)  $16 \div 8 =$

23.)  $4 \times 5 =$

24.)  $28 \div 4 =$

25.)  $3 + 9 =$

26.)  $30 \div 5 =$

27.)  $8 - 4 =$

28.)  $8 - 6 =$

29.)  $5 - 4 =$

30.)  $6 + 7 =$



# Set 9

Solve

1.)  $10 + 9 =$

2.)  $8 \times 4 =$

3.)  $6 - 3 =$

4.)  $4 \times 10 =$

5.)  $10 \times 1 =$

6.)  $7 + 7 =$

7.)  $10 + 7 =$

8.)  $28 \div 7 =$

9.)  $8 + 10 =$

10.)  $8 - 1 =$

11.)  $4 \times 6 =$

12.)  $40 \div 4 =$

13.)  $6 + 10 =$

14.)  $7 + 8 =$

15.)  $8 \div 4 =$

16.)  $18 \div 2 =$

17.)  $7 \times 10 =$

18.)  $10 + 8 =$

19.)  $2 + 7 =$

20.)  $6 \times 5 =$

21.)  $1 \times 9 =$

22.)  $9 \times 9 =$

23.)  $4 - 1 =$

24.)  $54 \div 6 =$

25.)  $8 \times 7 =$

26.)  $7 \times 5 =$

27.)  $5 \times 10 =$

28.)  $81 \div 9 =$

29.)  $70 \div 7 =$

30.)  $4 \div 1 =$

# Set 10

Solve

1.)  $45 \div 5 =$

2.)  $7 + 3 =$

3.)  $6 \times 7 =$

4.)  $1 + 7 =$

5.)  $8 + 10 =$

6.)  $7 - 6 =$

7.)  $4 + 8 =$

8.)  $10 - 8 =$

9.)  $3 + 7 =$

10.)  $72 \div 9 =$

11.)  $8 - 2 =$

12.)  $6 - 6 =$

13.)  $2 + 5 =$

14.)  $27 \div 3 =$

15.)  $24 \div 4 =$

16.)  $10 - 1 =$

17.)  $8 - 6 =$

18.)  $6 \div 2 =$

19.)  $2 \div 1 =$

20.)  $8 \times 5 =$

21.)  $7 - 3 =$

22.)  $1 + 9 =$

23.)  $5 + 1 =$

24.)  $8 + 9 =$

25.)  $6 - 2 =$

26.)  $63 \div 7 =$

27.)  $1 + 8 =$

28.)  $4 + 9 =$

29.)  $9 \div 9 =$

30.)  $7 - 1 =$