

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $(+7) + (-4) + (-3) =$

2) $(-8) + (+2) + (+3) =$

3) $(+8) + (+5) + (+7) =$

4) $(0) + (-4) + (+7) =$

5) $(-2) + (+2) + (+8) =$

6) $(-6) + (-1) + (+4) =$

7) $(+6) + (+8) + (+2) =$

8) $(-4) + (+5) + (+1) =$

9) $(+1) + (-5) + (+2) =$

10) $(-4) + (+6) + (+1) =$

11) $(+7) + (+1) + (+6) =$

12) $(0) + (+5) + (-5) =$

13) $(+8) + (+6) + (+4) =$

14) $(+9) + (+2) + (-6) =$

15) $(-3) + (+7) + (+4) =$

16) $(-8) + (-7) + (+2) =$

17) $(-5) + (+4) + (+2) =$

18) $(+5) + (-1) + (+6) =$

19) $(+5) + (0) + (-3) =$

20) $(+6) + (+8) + (+7) =$

21) $(+3) + (+7) + (+9) =$

22) $(-6) + (+5) + (-2) =$

23) $(+9) + (0) + (+6) =$

24) $(+9) + (+9) + (+2) =$

25) $(-9) + (+9) + (-9) =$

26) $(0) + (+6) + (+2) =$

27) $(-3) + (-8) + (+1) =$

28) $(+4) + (+2) + (0) =$

29) $(-4) + (+8) + (0) =$

30) $(-1) + (-6) + (0) =$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $(+9) \times (+3) =$

2) $(+2) \times (-2) =$

3) $(-4) \times (+2) =$

4) $(0) \times (-9) =$

5) $(+1) \times (+8) =$

6) $(+2) \times (+6) =$

7) $(+3) \times (-7) =$

8) $(-6) \times (+3) =$

9) $(+3) \times (+8) =$

10) $(+2) \times (+7) =$

11) $(0) \times (0) =$

12) $(+8) \times (+1) =$

13) $(0) \times (-1) =$

14) $(+7) \times (+6) =$

15) $(-6) \times (+3) =$

16) $(+8) \times (+7) =$

17) $(+1) \times (+6) =$

18) $(-2) \times (-6) =$

19) $(-7) \times (+6) =$

20) $(+2) \times (+4) =$

21) $(-9) \times (+7) =$

22) $(-1) \times (+7) =$

23) $(-1) \times (+8) =$

24) $(+9) \times (+8) =$

25) $(+7) \times (+7) =$

26) $(0) \times (+6) =$

27) $(+1) \times (+2) =$

28) $(-9) \times (+4) =$

29) $(+7) \times (-2) =$

30) $(+5) \times (+1) =$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $(+66) \div (+6) =$

2) $(+12) \div (-2) =$

3) $(+20) \div (-10) =$

4) $(+77) \div (+11) =$

5) $(+27) \div (+3) =$

6) $(+121) \div (+11) =$

7) $(-14) \div (-2) =$

8) $(-21) \div (-3) =$

9) $(+18) \div (+9) =$

10) $(+6) \div (+2) =$

11) $(-28) \div (+4) =$

12) $(+14) \div (+2) =$

13) $(+28) \div (+7) =$

14) $(+110) \div (+11) =$

15) $(+42) \div (+6) =$

16) $(-88) \div (-11) =$

17) $(-4) \div (+2) =$

18) $(+35) \div (+5) =$

19) $(+20) \div (-2) =$

20) $(+30) \div (+10) =$

21) $(+100) \div (-10) =$

22) $(-9) \div (-3) =$

23) $(+44) \div (-11) =$

24) $(+36) \div (+6) =$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $(+12) \div (+6) =$

2) $(-3) \times (+8) =$

3) $(-32) \div (-8) =$

4) $(+2) \times (-5) =$

5) $(+4) + (+3) =$

6) $(+8) + (+2) =$

7) $(+7) \times (+6) =$

8) $(+6) \times (+3) =$

9) $(-4) \times (-8) =$

10) $(+4) \times (+8) =$

11) $(-3) - (+4) =$

12) $(-8) - (-2) =$

13) $(+4) - (+3) =$

14) $(-9) - (-4) =$

15) $(-9) + (+2) =$

16) $(+4) - (-3) =$

17) $(+6) - (-6) =$

18) $(-7) \times (-3) =$

19) $(+81) \div (-9) =$

20) $(+4) + (-7) =$

21) $(-3) + (+8) =$

22) $(+6) + (-3) =$

23) $(+5) - (+4) =$

24) $(+8) \div (+2) =$



Order of Operations (A)

$$1 - 1 + 20 \div 5 + 55 \div 11 + 12 + 7 \times 10 + 10 \times 11$$

$$10 \times 3 + 96 \div 12 + 6 \times 10 + 18 \div 9 + 4 + 2 - 2$$

$$72 \div 8 + 5 \times 4 + 2 + 50 \div 10 + 9 \times 4 + 2 - 1$$

$$63 \div 7 + 121 \div 11 + 6 - 4 + 9 \times 10 + 2 + 8 \times 4$$

$$24 \div 12 + 10 \times 6 + 6 + 5 - 1 + 3 \times 2 + 10 \div 1$$