

**Math 6 - Unit 8: Operations w/ Rational Numbers***Mixed Operations Practice #2*

Name: \_\_\_\_\_

Class Period: 1 2 3 4 Date: \_\_\_\_\_

1)  $42 \div 6 =$

2)  $81 \cdot 69 =$

3)  $5 \cdot (-11) =$

4)  $-170 \div -85 =$

5)  $88 + 49 =$

6)  $380 \div 38 =$

7)  $21 + (-71) =$

8)  $-72 - (-37) =$

9)  $-34 + (-44) =$

10)  $-120 \div 6 =$

11)  $-494 \div 13 =$

12)  $12 - 42 =$

13)  $86 \cdot (-83) =$

14)  $-320 \div (-80) =$

15)  $17 - 93 =$

16)  $7 \cdot 28 =$

17)  $-943 \div (-41) =$

18)  $33 \cdot 18 =$

19)  $83 \cdot 16 =$

20)  $19 + (-62) =$

21)  $39 \cdot 71 =$

22)  $2 - (-88) =$

23)  $-44 - 43 =$

24)  $4 - 21 =$

25)  $-192 \div (-64) =$

26)  $57 \cdot 84 =$

27)  $-34 + 55 =$

28)  $47 - (-51) =$

29)  $37 + 91 =$

30)  $-58 - 58 =$

## Math 6 - Unit 8: Operations w/ Rational Numbers

### Mixed Operations Practice #2

Name: **KEY** \_\_\_\_\_

Class Period: 1 2 3 4 Date: \_\_\_\_\_

1)  $42 \div 6 = 7$

2)  $81 \cdot 69 = 5589$

3)  $5 \cdot (-11) = -55$

4)  $-170 \div -85 = 2$

5)  $88 + 49 = 137$

6)  $380 \div 38 = 10$

7)  $21 + (-71) = -50$

8)  $-72 - (-37) = -35$

9)  $-34 + (-44) = -78$

10)  $-120 \div 6 = -20$

11)  $-494 \div 13 = -38$

12)  $12 - 42 = -30$

13)  $86 \cdot (-83) = -7138$

14)  $-320 \div (-80) = 4$

15)  $17 - 93 = -76$

16)  $7 \cdot 28 = 196$

17)  $-943 \div (-41) = 23$

18)  $33 \cdot 18 = 594$

19)  $83 \cdot 16 = 1328$

20)  $19 + (-62) = -43$

21)  $39 \cdot 71 = 2769$

22)  $2 - (-88) = 90$

23)  $-44 - 43 = -87$

24)  $4 - 21 = -17$

25)  $-192 \div (-64) = 3$

26)  $57 \cdot 84 = 4788$

27)  $-34 + 55 = 21$

28)  $47 - (-51) = 98$

29)  $37 + 91 = 128$

30)  $-58 - 58 = -116$