

# Worksheet

## Answers:

### Addition: Regrouping Twice

1. 413
2. 821
3. 820
4. 912
5. 530
6. 410
7. 403
8. 811
9. 821
10. 701
11. 910
12. 531
13. 410
14. 811
15. 832

### Subtraction: Regrouping Twice:

1. 729
2. 396
3. 56
4. 167

5. 166
6. 379
7. 87
8. 77
9. 51
10. 128
11. 195
12. 63
13. 99
14. 97
15. 381

### Multiply by 1-digit numbers

1. 57
2. 96
3. 42
4. 56
5. 54
6. 75
7. 84
8. 81
9. 117
10. 84
11. 52
12. 275
13. 872
14. 470
15. 886
16. 860

17. 1252

18. 672

19. 2584

20. 1617

**Multiply by 2 digit numbers**

1. 375

2. 693

3. 648

4. 990

5. 928

6. 546

7. 588

8. 518

9. 726

10. 532

11. 1219

12. 504

13. 240

14. 1176

15. 867

16. 672

**Divide by 1 digit numbers**

1. 9

2. 11

3. 4 r3

4. 5

5. 10 r1

6. 7

7. 19

8. 14 r3

9. 13 r3

10. 18

11. 10 r4

12. 12 r5

13. 14

14. 13 r1

15. 21

16. 9

**Round 3 digit numbers**

1. 570

2. 270

3. 260

4. 350

5. 680

6. 320

7. 790

8. 540

9. 230

10. 500

11. 800

12. 200

13. 300

14. 500

15. 300

### Round 4 digit numbers

1. 3800
2. 2400
3. 6800
4. 5500
5. 3700
6. 1800
7. 4600
8. 7600
9. 5300
10. 1000
11. 3000
12. 4000
13. 5000
14. 7000
15. 7000

### Fractional Part of a Region

1.  $\frac{3}{4}$
2.  $\frac{5}{6}$
3.  $\frac{1}{2}$
4.  $\frac{6}{12}$  or  $\frac{1}{2}$
5.  $\frac{4}{6}$  or  $\frac{2}{3}$
6.  $\frac{5}{16}$
7.  $\frac{3}{6}$  or  $\frac{1}{2}$
8.  $\frac{10}{16}$  or  $\frac{5}{8}$
9.  $\frac{5}{8}$

### Equivalent Fractions

- Parents please check the student's shading

### Write Tenths

1. 0.6
2. 0.5
3. 0.8
4. 0.7
5. 0.2
6. 0.1
7.  $\frac{9}{10}$
8.  $\frac{3}{10}$
9.  $\frac{1}{10}$
10.  $\frac{4}{10}$
11.  $\frac{5}{10}$
12.  $\frac{8}{10}$

### Write Hundredths

1. 0.10 or 0.1
2. 0.82
3. 0.07
4. 0.01
5. 0.90 or 0.9
6. 0.09
7.  $\frac{60}{100}$
8.  $\frac{26}{100}$
9.  $\frac{40}{100}$

10.  $75/100$

11.  $20/100$

12.  $35/100$

### Decimals Greater than One

1. 2.6

2. 1.2

3. 3.75

4. 2.20 or 2.2

5. 1.8

6. 1.45

7. 2.05

8. 3.7