



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 2 8 4 . 2 6

Ej) 3 , 1 2 7 . 7

1) 2 5 , 4 2 4 . 8

2) 4 , 8 4 0 , 2 7 0 . 1 6

3) 7 2 5 . 1 6 7

4) 2 9 4 , 9 2 4 . 3 5

5) 4 , 7 9 3 . 5

6) 9 . 7 2

7) 4 , 2 3 8 , 2 2 0 . 3 1 3

8) 3 9 1 , 6 0 4 . 7

9) 2 0 , 8 5 4 . 4 1 7

10) 7 2 1 , 1 9 4 . 4 6 9

11) 2 , 7 4 4 , 0 7 9 . 1

12) 6 9 . 6 6

13) 3 , 6 3 3 . 8 6 6

14) 8 , 2 3 2 , 8 4 9 . 2 1 3

15) 2 4 9 . 1 3 2

**Respuestas**

Ej.  $\frac{6}{100}$

Ej.  $\frac{7}{10}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 2 8 4 . 2 6

Ej) 3 , 1 2 7 . 7

1) 2 5 , 4 2 4 . 8

2) 4 , 8 4 0 , 2 7 0 . 1 6

3) 7 2 5 . 1 6 7

4) 2 9 4 , 9 2 4 . 3 5

5) 4 , 7 9 3 . 5

6) 9 . 7 2

7) 4 , 2 3 8 , 2 2 0 . 3 1 3

8) 3 9 1 , 6 0 4 . 7

9) 2 0 , 8 5 4 . 4 1 7

10) 7 2 1 , 1 9 4 . 4 6 9

11) 2 , 7 4 4 , 0 7 9 . 1

12) 6 9 . 6 6

13) 3 , 6 3 3 . 8 6 6

14) 8 , 2 3 2 , 8 4 9 . 2 1 3

15) 2 4 9 . 1 3 2

**Respuestas**

Ej.  $\frac{6}{100}$

Ej.  $\frac{7}{10}$

1.  $\frac{8}{10}$

2. **4,000,000**

3. **700**

4. **200,000**

5. **4,000**

6.  $\frac{2}{100}$

7.  $\frac{3}{1000}$

8. **300,000**

9. **20,000**

10. **700,000**

11. **2,000,000**

12.  $\frac{6}{100}$

13. **3,000**

14.  $\frac{3}{1000}$

15. **200**



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{8}$  6 , 1 4 6 . 1

Ej) 4 , 0 5 3 . 5 2  $\underline{7}$

1) 6 , 9 7 9 , 3 0 9 .  $\underline{8}$

2)  $\underline{3}$  . 4

3) 5 8 , 5 4 8 .  $\underline{6}$

4)  $\underline{9}$  , 4 4 4 , 6 4 1 . 9 3

5) 5 0 , 3 7 4 . 3 1  $\underline{6}$

6)  $\underline{1}$  . 8 3 5

7) 8 . 1  $\underline{6}$

8)  $\underline{7}$  7 8 , 6 5 2 . 9 4 8

9) 3 , 4 2 8 , 5 2 7 .  $\underline{8}$

10) 1 3 7 , 9 3 0 . 6 4  $\underline{5}$

11)  $\underline{4}$  . 4 9

12) 9 . 5 3  $\underline{5}$

13) 8 5 , 1 7 9 . 6 9  $\underline{4}$

14)  $\underline{3}$  1 8 , 9 8 4 . 7 1

15)  $\underline{6}$  5 , 7 5 5 . 2 2 5

**Respuestas**

Ej. 80,000

Ej.  $\frac{7}{1000}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{8}6,146.1$

Ej)  $4,053.52\underline{7}$

1)  $6,979,309.\underline{8}$

2)  $\underline{3}.4$

3)  $58,548.\underline{6}$

4)  $\underline{9},444,641.93$

5)  $50,374.31\underline{6}$

6)  $\underline{1}.835$

7)  $8.1\underline{6}$

8)  $\underline{7}78,652.948$

9)  $3,428,527.\underline{8}$

10)  $137,930.64\underline{5}$

11)  $\underline{4}.49$

12)  $9.53\underline{5}$

13)  $85,179.69\underline{4}$

14)  $\underline{3}18,984.71$

15)  $\underline{6}5,755.225$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{80,000}$

Ej.  $\underline{\frac{7}{1000}}$

1.  $\underline{\frac{8}{10}}$

2.  $\underline{3}$

3.  $\underline{\frac{6}{10}}$

4.  $\underline{9,000,000}$

5.  $\underline{\frac{6}{1000}}$

6.  $\underline{1}$

7.  $\underline{\frac{6}{100}}$

8.  $\underline{700,000}$

9.  $\underline{\frac{8}{10}}$

10.  $\underline{\frac{5}{1000}}$

11.  $\underline{4}$

12.  $\underline{\frac{5}{1000}}$

13.  $\underline{\frac{4}{1000}}$

14.  $\underline{300,000}$

15.  $\underline{60,000}$



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 2 . 5 5 1

Ej) 3 . 8 8

1) 4 . 4

2) 4 5 . 6 6 9

3) 9 , 8 7 1 . 6 1 2

4) 9 , 3 6 4 , 4 4 0 . 6

5) 3 9 4 . 2 2 8

6) 1 1 7 , 1 6 6 . 7 6

7) 6 , 4 7 8 . 5 5

8) 4 9 . 1 2 8

9) 9 . 6

10) 2 , 9 0 4 , 4 7 9 . 6 5 8

11) 9 , 2 8 0 , 9 4 4 . 1 6

12) 4 . 9 4

13) 9 6 . 4 3 1

14) 8 , 8 3 8 . 5 7

15) 7 , 2 2 4 , 3 0 4 . 4

**Respuestas**

Ej.  $\frac{1}{1000}$

Ej. 3

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 2.551

Ej) 3.88

1) 4.4

2) 45.669

3) 9,871.612

4) 9,364,440.6

5) 394.228

6) 117,166.76

7) 6,478.55

8) 49.128

9) 9.6

10) 2,904,479.658

11) 9,280,944.16

12) 4.94

13) 96.431

14) 8,838.57

15) 7,224,304.4

**Respuestas**

Ej.  $\frac{1}{1000}$

Ej. **3**

1. **4**

2.  $\frac{9}{1000}$

3.  $\frac{2}{1000}$

4.  $\frac{6}{10}$

5.  $\frac{8}{1000}$

6. **100,000**

7.  $\frac{5}{100}$

8. **40**

9.  $\frac{6}{10}$

10. **2,000,000**

11.  $\frac{6}{100}$

12.  $\frac{4}{100}$

13.  $\frac{1}{1000}$

14.  $\frac{7}{100}$

15. **7,000,000**



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 8 , 0 3 7 . 8 6

Ej) 1 , 4 0 9 , 2 4 0 . 6 9

1) 4 . 7 8

2) 8 4 , 9 3 7 . 2 9 9

3) 8 , 7 9 6 , 4 4 7 . 5

4) 1 7 1 , 1 0 9 . 4

5) 3 5 . 5 3 3

6) 5 7 . 2

7) 6 , 4 5 8 , 5 5 7 . 2

8) 9 . 9

9) 5 , 8 5 2 , 1 1 1 . 2 8

10) 7 3 3 . 1 9 3

11) 2 7 4 . 8 9 7

12) 4 , 5 2 0 , 5 6 8 . 9 5

13) 7 . 7 6 9

14) 9 8 9 , 3 7 0 . 3

15) 8 5 . 9 1 5

**Respuestas**

Ej. 6/100

Ej. 1,000,000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $8,037.8\underline{6}$

Ej)  $\underline{1},409,240.69$

1)  $\underline{4}.78$

2)  $84,937.29\underline{9}$

3)  $8,796,447.\underline{5}$

4)  $171,109.\underline{4}$

5)  $35.53\underline{3}$

6)  $57.\underline{2}$

7)  $6,458,557.\underline{2}$

8)  $9.\underline{9}$

9)  $5,852,111.2\underline{8}$

10)  $733.19\underline{3}$

11)  $274.89\underline{7}$

12)  $\underline{4},520,568.95$

13)  $\underline{7}.769$

14)  $\underline{9}89,370.3$

15)  $85.91\underline{5}$

**Respuestas**

Ej.  $\frac{6}{100}$

Ej.  $1,000,000$

1.  $4$

2.  $\frac{9}{1000}$

3.  $\frac{5}{10}$

4.  $\frac{4}{10}$

5.  $\frac{3}{1000}$

6.  $\frac{2}{10}$

7.  $\frac{2}{10}$

8.  $\frac{9}{10}$

9.  $\frac{8}{100}$

10.  $\frac{3}{1000}$

11.  $\frac{7}{1000}$

12.  $4,000,000$

13.  $7$

14.  $900,000$

15.  $\frac{5}{1000}$





**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej)  $\underline{6}$ , 7 3 1 . 9 8 9

Ej)  $\underline{9}$  7 6 , 5 1 6 . 8 5

1)  $\underline{6}$  7 . 7

2)  $\underline{1}$  2 4 , 8 5 6 . 9

3)  $\underline{5}$  4 2 . 2 2

4)  $\underline{9}$  . 9

5)  $\underline{6}$  , 4 5 7 , 4 5 8 . 3 1 6

6) 7 8 4 , 0 3 6 . 6 1  $\underline{9}$

7) 4 2 8 , 5 1 8 . 5 8  $\underline{6}$

8) 2 , 6 6 4 , 9 7 8 .  $\underline{6}$

9) 1 . 1 5  $\underline{9}$

10)  $\underline{5}$  4 1 . 2 1

11)  $\underline{2}$  4 , 9 4 1 . 5 3

12)  $\underline{7}$  . 9 5 9

13)  $\underline{4}$  6 , 2 9 8 . 3

14) 9 8 2 . 5 4  $\underline{7}$

15) 8 . 2 8  $\underline{2}$

**Respuestas**

Ej. 6,000

Ej. 900,000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{6}$ , 7 3 1 . 9 8 9

Ej)  $\underline{9}$  7 6 , 5 1 6 . 8 5

1)  $\underline{6}$  7 . 7

2)  $\underline{1}$  2 4 , 8 5 6 . 9

3)  $\underline{5}$  4 2 . 2 2

4)  $\underline{9}$  . 9

5)  $\underline{6}$  , 4 5 7 , 4 5 8 . 3 1 6

6) 7 8 4 , 0 3 6 . 6 1  $\underline{9}$

7) 4 2 8 , 5 1 8 . 5 8  $\underline{6}$

8) 2 , 6 6 4 , 9 7 8 .  $\underline{6}$

9) 1 . 1 5  $\underline{9}$

10)  $\underline{5}$  4 1 . 2 1

11)  $\underline{2}$  4 , 9 4 1 . 5 3

12)  $\underline{7}$  . 9 5 9

13)  $\underline{4}$  6 , 2 9 8 . 3

14) 9 8 2 . 5 4  $\underline{7}$

15) 8 . 2 8  $\underline{2}$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{6,000}$

Ej.  $\underline{900,000}$

1.  $\underline{60}$

2.  $\underline{100,000}$

3.  $\underline{500}$

4.  $\underline{9}$

5.  $\underline{6,000,000}$

6.  $\underline{\frac{9}{1000}}$

7.  $\underline{\frac{6}{1000}}$

8.  $\underline{\frac{6}{10}}$

9.  $\underline{\frac{9}{1000}}$

10.  $\underline{500}$

11.  $\underline{20,000}$

12.  $\underline{7}$

13.  $\underline{40,000}$

14.  $\underline{\frac{7}{1000}}$

15.  $\underline{\frac{2}{1000}}$



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 6,737,609.876

Ej) 4,770.954

1) 90,936.38

2) 8,839.566

3) 437,637.6

4) 356,338.471

5) 568.22

6) 4,603.669

7) 92.486

8) 5,297.72

9) 644.9

10) 6,495,910.5

11) 4.8

12) 493,447.668

13) 7.6

14) 4,720,520.1

15) 589.916

**Respuestas**

Ej. 6/1000

Ej. 4,000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,737,609.876

Ej) 4,770.954

1) 90,936.38

2) 8,839.566

3) 437,637.6

4) 356,338.471

5) 568.22

6) 4,603.669

7) 92.486

8) 5,297.72

9) 644.9

10) 6,495,910.5

11) 4.8

12) 493,447.668

13) 7.6

14) 4,720,520.1

15) 589.916

**Respuestas**

Ej. 6/1000

Ej. 4,000

1. 90,000

2. 6/1000

3. 6/10

4. 1/1000

5. 2/100

6. 4,000

7. 90

8. 5,000

9. 600

10. 6,000,000

11. 8/10

12. 8/1000

13. 6/10

14. 1/10

15. 500



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 7 4 4 . 5

Ej) 1 , 6 7 0 . 4

1) 3 9 4 , 9 0 0 . 7 6 7

2) 9 7 . 1 5

3) 2 6 , 8 5 3 . 5 1

4) 6 6 . 7 6

5) 8 , 6 3 4 , 9 4 8 . 5 3 4

6) 3 3 , 5 7 6 . 6 6

7) 5 , 7 1 8 . 4 2

8) 3 , 8 8 5 . 9 5

9) 8 , 5 2 2 . 4 9

10) 2 5 , 6 6 6 . 6

11) 1 , 0 4 9 , 9 8 7 . 9 9 3

12) 1 3 . 7 9

13) 5 2 , 0 7 7 . 5 2 4

14) 5 . 2

15) 1 4 , 3 7 2 . 6 6

**Respuestas**

Ej. 5/10

Ej. 1,000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 7 4 4 . 5

Ej) 1 , 6 7 0 . 4

1) 3 9 4 , 9 0 0 . 7 6 7

2) 9 7 . 1 5

3) 2 6 , 8 5 3 . 5 1

4) 6 6 . 7 6

5) 8 , 6 3 4 , 9 4 8 . 5 3 4

6) 3 3 , 5 7 6 . 6 6

7) 5 , 7 1 8 . 4 2

8) 3 , 8 8 5 . 9 5

9) 8 , 5 2 2 . 4 9

10) 2 5 , 6 6 6 . 6

11) 1 , 0 4 9 , 9 8 7 . 9 9 3

12) 1 3 . 7 9

13) 5 2 , 0 7 7 . 5 2 4

14) 5 . 2

15) 1 4 , 3 7 2 . 6 6

**Respuestas**

Ej.  $\frac{5}{10}$

Ej. **1,000**

1. **300,000**

2.  $\frac{5}{100}$

3.  $\frac{1}{100}$

4. **60**

5. **8,000,000**

6.  $\frac{6}{100}$

7.  $\frac{2}{100}$

8.  $\frac{5}{100}$

9.  $\frac{9}{100}$

10. **20,000**

11.  $\frac{3}{1000}$

12. **10**

13.  $\frac{4}{1000}$

14.  $\frac{2}{10}$

15.  $\frac{6}{100}$



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 1 6 7 , 5 9 3 . 5 3

Ej) 4 , 3 5 7 , 9 7 1 . 1 1 9

1) 7 2 , 4 5 7 . 3

2) 1 . 3 6 6

3) 9 . 6 2

4) 8 8 , 3 2 1 . 8 9 5

5) 1 8 6 , 0 5 0 . 3 5 8

6) 4 , 0 1 2 . 5 7

7) 8 6 7 , 2 0 2 . 6

8) 7 1 5 , 5 9 1 . 6

9) 2 0 1 . 4

10) 7 5 4 . 9 4 7

11) 3 . 2

12) 3 , 0 0 1 . 1

13) 2 2 0 . 3 5 2

14) 1 1 5 , 2 9 8 . 1

15) 7 , 2 6 2 , 7 5 6 . 9 7

**Respuestas**

Ej.  $\frac{3}{100}$

Ej. 4,000,000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 1 6 7 , 5 9 3 . 5 3

Ej) 4 , 3 5 7 , 9 7 1 . 1 1 9

1) 7 2 , 4 5 7 . 3

2) 1 . 3 6 6

3) 9 . 6 2

4) 8 8 , 3 2 1 . 8 9 5

5) 1 8 6 , 0 5 0 . 3 5 8

6) 4 , 0 1 2 . 5 7

7) 8 6 7 , 2 0 2 . 6

8) 7 1 5 , 5 9 1 . 6

9) 2 0 1 . 4

10) 7 5 4 . 9 4 7

11) 3 . 2

12) 3 , 0 0 1 . 1

13) 2 2 0 . 3 5 2

14) 1 1 5 , 2 9 8 . 1

15) 7 , 2 6 2 , 7 5 6 . 9 7

**Respuestas**

Ej.  $\frac{3}{100}$

Ej. **4,000,000**

1. **70,000**

2.  $\frac{6}{1000}$

3.  $\frac{2}{100}$

4. **80,000**

5. **100,000**

6.  $\frac{7}{100}$

7. **800,000**

8.  $\frac{6}{10}$

9. **200**

10.  $\frac{7}{1000}$

11. **3**

12.  $\frac{1}{10}$

13. **200**

14.  $\frac{1}{10}$

15.  $\frac{7}{100}$





**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej)  $\underline{8}$ , 0 8 0 . 2

Ej)  $\underline{6}$  . 9 1

1)  $\underline{2}$  1 , 8 2 1 . 6

2)  $\underline{4}$  8 8 . 6

3) 1 3 .  $\underline{8}$

4)  $\underline{4}$  6 . 6 6

5) 7 6 .  $\underline{9}$

6)  $\underline{8}$  1 6 . 5 1 7

7) 6 , 9 2 0 . 2 2  $\underline{8}$

8)  $\underline{7}$  9 5 , 0 2 2 . 4

9)  $\underline{7}$  7 . 5 6

10) 8 2 , 7 7 3 .  $\underline{7}$

11) 6 5 1 . 6 8  $\underline{8}$

12)  $\underline{7}$  , 7 0 5 , 5 0 5 . 8

13)  $\underline{6}$  7 6 , 8 0 9 . 5 1

14) 2 4 , 2 3 8 . 2 1  $\underline{4}$

15) 5 , 7 6 0 . 2  $\underline{6}$

**Respuestas**

Ej. 8,000

Ej. 6

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{8}, 080.2$

Ej)  $\underline{6}.91$

1)  $\underline{2}1,821.6$

2)  $\underline{4}88.6$

3)  $13.\underline{8}$

4)  $\underline{4}6.66$

5)  $76.\underline{2}$

6)  $\underline{8}16.517$

7)  $6,920.\underline{2}28$

8)  $\underline{7}95,022.4$

9)  $\underline{7}7.56$

10)  $82,773.\underline{7}$

11)  $651.68\underline{8}$

12)  $\underline{7},705,505.8$

13)  $\underline{6}76,809.51$

14)  $24,238.\underline{2}14$

15)  $5,760.\underline{2}6$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{8,000}$

Ej.  $\underline{6}$

1.  $\underline{20,000}$

2.  $\underline{400}$

3.  $\underline{\frac{8}{10}}$

4.  $\underline{40}$

5.  $\underline{\frac{9}{10}}$

6.  $\underline{800}$

7.  $\underline{\frac{8}{1000}}$

8.  $\underline{700,000}$

9.  $\underline{70}$

10.  $\underline{\frac{7}{10}}$

11.  $\underline{\frac{8}{1000}}$

12.  $\underline{7,000,000}$

13.  $\underline{600,000}$

14.  $\underline{\frac{4}{1000}}$

15.  $\underline{\frac{6}{100}}$



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej)  $4\underline{1}, 761.119$

Ej)  $9, 242, 492.\underline{5}$

1)  $893, 350.\underline{9}$

2)  $64.35\underline{7}$

3)  $\underline{7}34.95$

4)  $\underline{1}.52$

5)  $28.5\underline{4}$

6)  $\underline{5}.1$

7)  $\underline{7}6, 566.51$

8)  $62, 635.44\underline{2}$

9)  $\underline{6}0.86$

10)  $9, 239.\underline{4}$

11)  $\underline{6}60.1$

12)  $449, 063.\underline{4}$

13)  $\underline{6}49, 014.244$

14)  $900.\underline{3}$

15)  $\underline{8}, 584.16$

**Respuestas**

Ej. 40,000

Ej.  $\frac{5}{10}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $4 \underline{1}, 761.119$

Ej)  $9, 242, 492. \underline{5}$

1)  $893, 350. \underline{9}$

2)  $64.35 \underline{7}$

3)  $\underline{7}34.95$

4)  $\underline{1}.52$

5)  $28.5 \underline{4}$

6)  $\underline{5}.1$

7)  $\underline{7}6, 566.51$

8)  $62, 635.44 \underline{2}$

9)  $\underline{6}0.86$

10)  $9, 239. \underline{4}$

11)  $\underline{6}60.1$

12)  $449, 063. \underline{4}$

13)  $\underline{6}49, 014.244$

14)  $900. \underline{3}$

15)  $\underline{8}, 584.16$

**Respuestas**

Ej.  $\underline{40,000}$

Ej.  $\underline{\frac{5}{10}}$

1.  $\underline{\frac{9}{10}}$

2.  $\underline{\frac{7}{1000}}$

3.  $\underline{700}$

4.  $\underline{1}$

5.  $\underline{\frac{4}{100}}$

6.  $\underline{5}$

7.  $\underline{70,000}$

8.  $\underline{\frac{2}{1000}}$

9.  $\underline{60}$

10.  $\underline{\frac{4}{10}}$

11.  $\underline{600}$

12.  $\underline{\frac{4}{10}}$

13.  $\underline{600,000}$

14.  $\underline{\frac{3}{10}}$

15.  $\underline{8,000}$