



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,677.72

1) 551.166

2) 776,485.37

3) 39.2

4) 4.3

5) 681.8

6) 3,258.28

7) 7,296,962.73

8) 990.8

9) 5,954,675.1

10) 263.88

11) 509.577

12) 6,452.773

13) 830,152.2

14) 58,106.498

15) 27,909.21

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,677.72

1) 551.166

2) 776,485.37

3) 39.2

4) 4.3

5) 681.8

6) 3,258.28

7) 7,296,962.73

8) 990.8

9) 5,954,675.1

10) 263.88

11) 509.577

12) 6,452.773

13) 830,152.2

14) 58,106.498

15) 27,909.21

**Respuestas**

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

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

2. **700,000**

3. **30**

4. **4**

5. **600**

6. **3,000**

7. **7,000,000**

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

9. **5,000,000**

10. **200**

11. **500**

12. **6,000**

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

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

15. **20,000**



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{7}$ ,216.171

1) 31.7

2) 868.3

3) 16.3

4) 5,293,025.376

5) 8,914,168.27

6) 3.86

7) 1.70

8) 1.534

9) 2,592,110.7

10) 190.595

11) 36,640.1

12) 824,415.63

13) 5,496.299

14) 91.15

15) 6,870,682.319

**Respuestas**

Ej. 7,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{7}$ ,216.171

1) 31.7

2) 868.3

3) 16.3

4) 5,293,025.376

5) 8,914,168.27

6) 3.86

7) 1.70

8) 1.534

9) 2,592,110.7

10) 190.595

11) 36,640.1

12) 824,415.63

13) 5,496.299

14) 91.15

15) 6,870,682.319

**Respuestas**

Ej. 7,000

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

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

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

4. 5,000,000

5. 8,000,000

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

7.  $\frac{0}{100}$

8. 1

9. 2,000,000

10. 100

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

12. 800,000

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

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

15. 6,000,000



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{6}$ ,067,399.5

1)  $\underline{3}$ 6.942

2) 960.83

3)  $\underline{3}$ 6,641.92

4) 7.198

5)  $\underline{2}$ .65

6)  $\underline{5}$ 44.8

7)  $\underline{5}$ .267

8) 9.44

9)  $\underline{9}$ 5,885.11

10) 728,779.65

11) 845,084.13

12) 32.87

13) 8,482,328.7

14) 2,680.560

15) 7.368

**Respuestas**

Ej. 6,000,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{6}$ ,067,399.51)  $\underline{3}$ 6.9422) 960. $\underline{8}$ 33)  $\underline{3}$ 6,641.924) 7.1985)  $\underline{2}$ .656)  $\underline{5}$ 44.87)  $\underline{5}$ .2678) 9. $\underline{44}$ 9)  $\underline{9}$ 5,885.1110) 728,779. $\underline{65}$ 11) 845,084. $\underline{13}$ 12) 32. $\underline{87}$ 13) 8,482,328. $\underline{7}$ 14) 2,680. $\underline{560}$ 15) 7. $\underline{368}$ **Respuestas**Ej.  $\underline{6,000,000}$ 1.  $\underline{30}$ 2.  $\underline{\frac{3}{100}}$ 3.  $\underline{30,000}$ 4.  $\underline{\frac{8}{1000}}$ 5.  $\underline{2}$ 6.  $\underline{500}$ 7.  $\underline{5}$ 8.  $\underline{\frac{4}{100}}$ 9.  $\underline{90,000}$ 10.  $\underline{\frac{5}{100}}$ 11.  $\underline{\frac{3}{100}}$ 12.  $\underline{\frac{7}{100}}$ 13.  $\underline{\frac{7}{10}}$ 14.  $\underline{\frac{0}{1000}}$ 15.  $\underline{\frac{8}{1000}}$



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{6}7.2$

1)  $2,185,697.\underline{5}86$

2)  $\underline{1}21.84$

3)  $48,652.\underline{3}88$

4)  $\underline{5},553,802.691$

5)  $8,276.\underline{6}90$

6)  $\underline{7}9,618.88$

7)  $3,209,257.\underline{6}7$

8)  $2,862,338.\underline{3}39$

9)  $5,169.\underline{2}4$

10)  $\underline{9}8,293.225$

11)  $5,161,107.\underline{4}3$

12)  $\underline{4}35.6$

13)  $7,495.\underline{2}$

14)  $\underline{8}2,876.127$

15)  $\underline{9}25.98$

**Respuestas**

Ej. 60

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{6}7.2$ 1)  $2,185,697.\underline{5}86$ 2)  $\underline{1}21.84$ 3)  $48,652.38\underline{8}$ 4)  $\underline{5},553,802.691$ 5)  $8,276.69\underline{0}$ 6)  $\underline{7}9,618.88$ 7)  $3,209,257.\underline{6}7$ 8)  $2,862,338.\underline{3}39$ 9)  $5,169.\underline{2}4$ 10)  $\underline{9}8,293.225$ 11)  $5,161,107.\underline{4}3$ 12)  $\underline{4}35.6$ 13)  $7,495.\underline{2}$ 14)  $\underline{8}2,876.127$ 15)  $\underline{9}25.98$ **Respuestas**Ej.  $\underline{60}$ 1.  $\underline{6}/1000$ 2.  $\underline{100}$ 3.  $\underline{8}/1000$ 4.  $\underline{5,000,000}$ 5.  $\underline{0}/1000$ 6.  $\underline{70,000}$ 7.  $\underline{7}/100$ 8.  $\underline{9}/1000$ 9.  $\underline{4}/100$ 10.  $\underline{90,000}$ 11.  $\underline{3}/100$ 12.  $\underline{400}$ 13.  $\underline{2}/10$ 14.  $\underline{80,000}$ 15.  $\underline{900}$



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

**Ej)** 324.5

1) 9,381,768.575

2) 6.61

3) 2,525.3

4) 37,018.31

5) 284.3

6) 9,946.49

7) 550.59

8) 398,085.251

9) 66,055.70

10) 6,807,977.3

11) 5.9

12) 3,268,593.99

13) 20.126

14) 1,581.1

15) 887.92

**Respuestas**

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) 324.5

1) 9,381,768.575

2) 6.61

3) 2,525.3

4) 37,018.31

5) 284.3

6) 9,946.49

7) 550.59

8) 398,085.251

9) 66,055.70

10) 6,807,977.3

11) 5.9

12) 3,268,593.99

13) 20.126

14) 1,581.1

15) 887.92

**Respuestas**

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

1.  $9,000,000$

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

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

4.  $30,000$

5.  $200$

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

7.  $500$

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

9.  $60,000$

10.  $6,000,000$

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

12.  $3,000,000$

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

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

15.  $800$



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{5}9,558.4$

1)  $\underline{7}80,782.3$

2)  $\underline{1}44.22$

3)  $\underline{7}0,678.7$

4)  $1,351.45\underline{8}$

5)  $889.\underline{23}$

6)  $3,842,983.\underline{13}$

7)  $\underline{6}.583$

8)  $24,435.\underline{79}$

9)  $80,951.\underline{6}$

10)  $\underline{2}4.73$

11)  $59.\underline{7}$

12)  $\underline{3}01,539.4$

13)  $\underline{6}93,347.420$

14)  $\underline{3}54.576$

15)  $\underline{4}.40$

**Respuestas**

Ej. 50,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{5}9,558.4$ 1)  $\underline{7}80,782.3$ 2)  $\underline{1}44.22$ 3)  $\underline{7}0,678.7$ 4)  $1,351.45\underline{8}$ 5)  $889.\underline{23}$ 6)  $3,842,983.1\underline{3}$ 7)  $\underline{6}.583$ 8)  $24,435.7\underline{9}$ 9)  $80,951.\underline{6}$ 10)  $\underline{2}4.73$ 11)  $59.\underline{7}$ 12)  $\underline{3}01,539.4$ 13)  $\underline{6}93,347.420$ 14)  $\underline{3}54.576$ 15)  $\underline{4}.40$ **Respuestas**Ej.  $\underline{50,000}$ 1.  $\underline{700,000}$ 2.  $\underline{100}$ 3.  $\underline{70,000}$ 4.  $\underline{\frac{8}{1000}}$ 5.  $\underline{\frac{3}{100}}$ 6.  $\underline{\frac{3}{100}}$ 7.  $\underline{6}$ 8.  $\underline{\frac{9}{100}}$ 9.  $\underline{\frac{6}{10}}$ 10.  $\underline{20}$ 11.  $\underline{\frac{7}{10}}$ 12.  $\underline{300,000}$ 13.  $\underline{600,000}$ 14.  $\underline{300}$ 15.  $\underline{4}$



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{9}$ ,834,126.803

**Respuestas**

Ej. 9,000,000

1)  $\underline{6}$ ,208,484.29

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

2) 34.66

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

3) 217.54

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

4)  $\underline{3}$ 4.223

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

5)  $\underline{6}$ ,292.57

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

6)  $\underline{8}$ 98,029.3

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

7) 7,251,820.612

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

8)  $\underline{9}$ 75,968.73

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

9) 633,653.84

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

10)  $\underline{9}$ ,151,433.54

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

11) 11,415.96

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

12)  $\underline{6}$ .503

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

13)  $\underline{3}$ 26.3

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

14)  $\underline{6}$ 85.700

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

15)  $\underline{6}$ 3,572.20

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{9}$ ,834,126.803

1)  $\underline{6}$ ,208,484.29

2) 34. $\underline{66}$

3) 217. $\underline{54}$

4)  $\underline{34}$ .223

5)  $\underline{6}$ ,292.57

6)  $\underline{898}$ ,029.3

7) 7,251,820. $\underline{612}$

8)  $\underline{975}$ ,968.73

9) 633,653. $\underline{84}$

10)  $\underline{9}$ ,151,433.54

11) 11,415. $\underline{96}$

12)  $\underline{6}$ .503

13)  $\underline{326}$ .3

14)  $\underline{685}$ .700

15)  $\underline{63}$ ,572.20

**Respuestas**

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

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

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

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

4.  $\underline{30}$

5.  $\underline{6,000}$

6.  $\underline{800,000}$

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

8.  $\underline{900,000}$

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

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

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

12.  $\underline{6}$

13.  $\underline{300}$

14.  $\underline{600}$

15.  $\underline{60,000}$



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 150.46

1) 9.51

2) 3.16

3) 33.2

4) 8,133.9

5) 4,646,919.202

6) 330,803.70

7) 6,993.16

8) 5,830,819.451

9) 265,526.30

10) 390.1

11) 296.34

12) 46.712

13) 9,630.1

14) 76,112.841

15) 7,426,190.50

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 150.46

1) 9.51

2) 3.16

3) 33.2

4) 8,133.9

5) 4,646,919.202

6) 330,803.70

7) 6,993.16

8) 5,830,819.451

9) 265,526.30

10) 390.1

11) 296.34

12) 46.712

13) 9,630.1

14) 76,112.841

15) 7,426,190.50

**Respuestas**

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

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

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

3.  $\frac{30}{10}$

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

5.  $\frac{4,000,000}{100}$

6.  $\frac{0}{100}$

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

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

9.  $\frac{200,000}{100}$

10.  $\frac{300}{100}$

11.  $\frac{200}{100}$

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

13.  $\frac{9,000}{100}$

14.  $\frac{70,000}{100}$

15.  $\frac{0}{100}$



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 82,381.369

1) 55.272

2) 593.953

3) 501.1

4) 3,422,834.515

5) 3.2

6) 90.71

7) 2,942.8

8) 8,856.4

9) 5,993.522

10) 7,383,281.4

11) 17,554.89

12) 5,759,639.754

13) 2,097.5

14) 710.6

15) 4,926,567.75

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 82,381.369

1) 55.272

2) 593.953

3) 501.1

4) 3,422,834.515

5) 3.2

6) 90.71

7) 2,942.8

8) 8,856.4

9) 5,993.522

10) 7,383,281.4

11) 17,554.89

12) 5,759,639.754

13) 2,097.5

14) 710.6

15) 4,926,567.75

**Respuestas**

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

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

2. **500**

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

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

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

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

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

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

9. **5,000**

10. **7,000,000**

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

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

13. **2,000**

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

15. **4,000,000**



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,410.815

1) 264,635.987

2) 355.6

3) 281,215.524

4) 7,441,077.87

5) 9.9

6) 649.84

7) 17,963.6

8) 8,136,263.72

9) 60.239

10) 7.13

11) 3.376

12) 84,040.58

13) 6,616.202

14) 9.1

15) 947.56

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,410.815

1) 264,635.987

2) 355.6

3) 281,215.524

4) 7,441,077.87

5) 9.9

6) 649.84

7) 17,963.6

8) 8,136,263.72

9) 60.239

10) 7.13

11) 3.376

12) 84,040.58

13) 6,616.202

14) 9.1

15) 947.56

**Respuestas**

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

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

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

3. **200,000**

4. **7,000,000**

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

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

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

8. **8,000,000**

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

10. **7**

11. **3**

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

13. **6,000**

14. **9**

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