



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) $\underline{7}$,216.1711) 31.72) 868.33) 16.34) 5,293,025.3765) 8,914,168.276) 3.867) 1.708) 1.5349) 2,592,110.710) 190.59511) 36,640.112) 824,415.6313) 5,496.29914) 91.1515) 6,870,682.319**Respuestas**Ej. 7,0001. $\frac{7}{10}$ 2. $\frac{3}{10}$ 3. $\frac{3}{10}$ 4. 5,000,0005. 8,000,0006. $\frac{6}{100}$ 7. $\frac{0}{100}$ 8. 19. 2,000,00010. 10011. $\frac{1}{10}$ 12. 800,00013. $\frac{9}{1000}$ 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) $\underline{6}$,067,399.5

1) $\underline{3}$ 6.942

2) 960. $\underline{8}$ 3

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

4) 7.19 $\underline{8}$

5) $\underline{2}$.65

6) $\underline{5}$ 44.8

7) $\underline{5}$.267

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

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

10) 728,779. $\underline{6}$ 5

11) 845,084. $\underline{1}$ 3

12) 32. $\underline{8}$ 7

13) 8,482,328. $\underline{7}$

14) 2,680. $\underline{5}$ 60

15) 7. $\underline{3}$ 68

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

2. $\underline{100}$

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

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

5. $\underline{\frac{0}{1000}}$

6. $\underline{70,000}$

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

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

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

10. $\underline{90,000}$

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

12. $\underline{400}$

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

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) $1,351.4\underline{5}8$ 5) $889.\underline{2}3$ 6) $3,842,983.\underline{1}3$ 7) $\underline{6}.583$ 8) $24,435.\underline{7}9$ 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

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

2) 34.66

3) 217.54

4) $\underline{3}$ 4.223

5) $\underline{6}$,292.57

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

7) 7,251,820.612

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

9) 633,653.84

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

11) 11,415.96

12) $\underline{6}$.503

13) $\underline{3}$ 26.3

14) $\underline{6}$ 85.700

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

Respuestas

Ej. 9,000,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{9}$,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) 6,410.8151) 264,635.9872) 355.63) 281,215.5244) 7,441,077.875) 9.96) 649.847) 17,963.68) 8,136,263.729) 60.23910) 7.1311) 3.37612) 84,040.5813) 6,616.20214) 9.115) 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. $\frac{6}{100}$