



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $52 - 8.3 =$ _____

1. _____

2) $22 + 1.71 =$ _____

2. _____

3) $64 - 38.0 =$ _____

3. _____

4) $35 + 7.2 =$ _____

4. _____

5) $97 - 89.28 =$ _____

5. _____

6) $25 + 22.8 =$ _____

6. _____

7) $12.3 - 9.096 =$ _____

7. _____

8) $17.55 + 15.264 =$ _____

8. _____

9) $51.12 - 5.777 =$ _____

9. _____

10) $68.0 + 26.13 =$ _____

10. _____

11) $94 - 24.5 =$ _____

11. _____

12) $6.5 + 1.06 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $52 - 8.3 =$ 43.7

1. 43.7

2) $22 + 1.71 =$ 23.71

2. 23.71

3) $64 - 38.0 =$ 26

3. 26

4) $35 + 7.2 =$ 42.2

4. 42.2

5) $97 - 89.28 =$ 7.72

5. 7.72

6) $25 + 22.8 =$ 47.8

6. 47.8

7) $12.3 - 9.096 =$ 3.204

7. 3.204

8) $17.55 + 15.264 =$ 32.814

8. 32.814

9) $51.12 - 5.777 =$ 45.343

9. 45.343

10) $68.0 + 26.13 =$ 94.13

10. 94.13

11) $94 - 24.5 =$ 69.5

11. 69.5

12) $6.5 + 1.06 =$ 7.56

12. 7.56



Resuelve cada problema.

Respuestas

43.7	7.72	45.343	3.204	23.71
42.2	32.814	94.13	26	47.8

1) $52 - 8.3 =$ _____

2) $22 + 1.71 =$ _____

3) $64 - 38.0 =$ _____

4) $35 + 7.2 =$ _____

5) $97 - 89.28 =$ _____

6) $25 + 22.8 =$ _____

7) $12.3 - 9.096 =$ _____

8) $17.55 + 15.264 =$ _____

9) $51.12 - 5.777 =$ _____

10) $68.0 + 26.13 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) $44 - 39.9 =$ _____

1. _____

2) $49 + 38.8 =$ _____

2. _____

3) $27 - 17.88 =$ _____

3. _____

4) $72 + 4.8 =$ _____

4. _____

5) $71.38 - 10.309 =$ _____

5. _____

6) $82 + 2.7 =$ _____

6. _____

7) $89.37 - 87.558 =$ _____

7. _____

8) $62.72 + 43.693 =$ _____

8. _____

9) $78.9 - 20.08 =$ _____

9. _____

10) $34 + 31.30 =$ _____

10. _____

11) $71 - 59.443 =$ _____

11. _____

12) $87.40 + 57.053 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $44 - 39.9 =$ 4.1

1. 4.1

2) $49 + 38.8 =$ 87.8

2. 87.8

3) $27 - 17.88 =$ 9.12

3. 9.12

4) $72 + 4.8 =$ 76.8

4. 76.8

5) $71.38 - 10.309 =$ 61.071

5. 61.071

6) $82 + 2.7 =$ 84.7

6. 84.7

7) $89.37 - 87.558 =$ 1.812

7. 1.812

8) $62.72 + 43.693 =$ 106.413

8. 106.413

9) $78.9 - 20.08 =$ 58.82

9. 58.82

10) $34 + 31.30 =$ 65.3

10. 65.3

11) $71 - 59.443 =$ 11.557

11. 11.557

12) $87.40 + 57.053 =$ 144.453

12. 144.453



Resuelve cada problema.

Respuestas

76.8	87.8	106.413	4.1	58.82
9.12	65.3	84.7	1.812	61.071

1) $44 - 39.9 =$ _____

2) $49 + 38.8 =$ _____

3) $27 - 17.88 =$ _____

4) $72 + 4.8 =$ _____

5) $71.38 - 10.309 =$ _____

6) $82 + 2.7 =$ _____

7) $89.37 - 87.558 =$ _____

8) $62.72 + 43.693 =$ _____

9) $78.9 - 20.08 =$ _____

10) $34 + 31.30 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $68 - 14.59 =$ _____

1. _____

2) $22 + 3.614 =$ _____

2. _____

3) $30 - 25.70 =$ _____

3. _____

4) $16.8 + 3.61 =$ _____

4. _____

5) $80 - 48.9 =$ _____

5. _____

6) $61 + 51.7 =$ _____

6. _____

7) $90.2 - 47.01 =$ _____

7. _____

8) $92.5 + 71.29 =$ _____

8. _____

9) $66 - 24.9 =$ _____

9. _____

10) $36.6 + 17.237 =$ _____

10. _____

11) $15 - 3.7 =$ _____

11. _____

12) $18.39 + 10.181 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $68 - 14.59 =$ 53.41

1. 53.41

2) $22 + 3.614 =$ 25.614

2. 25.614

3) $30 - 25.70 =$ 4.3

3. 4.3

4) $16.8 + 3.61 =$ 20.41

4. 20.41

5) $80 - 48.9 =$ 31.1

5. 31.1

6) $61 + 51.7 =$ 112.7

6. 112.7

7) $90.2 - 47.01 =$ 43.19

7. 43.19

8) $92.5 + 71.29 =$ 163.79

8. 163.79

9) $66 - 24.9 =$ 41.1

9. 41.1

10) $36.6 + 17.237 =$ 53.837

10. 53.837

11) $15 - 3.7 =$ 11.3

11. 11.3

12) $18.39 + 10.181 =$ 28.571

12. 28.571



Resuelve cada problema.

Respuestas

41.1	112.7	53.41	20.41	163.79
43.19	25.614	31.1	53.837	4.3

1) $68 - 14.59 =$ _____

2) $22 + 3.614 =$ _____

3) $30 - 25.70 =$ _____

4) $16.8 + 3.61 =$ _____

5) $80 - 48.9 =$ _____

6) $61 + 51.7 =$ _____

7) $90.2 - 47.01 =$ _____

8) $92.5 + 71.29 =$ _____

9) $66 - 24.9 =$ _____

10) $36.6 + 17.237 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $17 - 1.1 =$ _____

1. _____

2) $20.6 + 9.835 =$ _____

2. _____

3) $26 - 1.422 =$ _____

3. _____

4) $50.4 + 19.41 =$ _____

4. _____

5) $62 - 8.802 =$ _____

5. _____

6) $64 + 22.25 =$ _____

6. _____

7) $77 - 31.58 =$ _____

7. _____

8) $42.8 + 16.29 =$ _____

8. _____

9) $6 - 3.2 =$ _____

9. _____

10) $16.3 + 14.780 =$ _____

10. _____

11) $63 - 4.8 =$ _____

11. _____

12) $11.12 + 6.379 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $17 - 1.1 =$ 15.9

1. 15.9

2) $20.6 + 9.835 =$ 30.435

2. 30.435

3) $26 - 1.422 =$ 24.578

3. 24.578

4) $50.4 + 19.41 =$ 69.81

4. 69.81

5) $62 - 8.802 =$ 53.198

5. 53.198

6) $64 + 22.25 =$ 86.25

6. 86.25

7) $77 - 31.58 =$ 45.42

7. 45.42

8) $42.8 + 16.29 =$ 59.09

8. 59.09

9) $6 - 3.2 =$ 2.8

9. 2.8

10) $16.3 + 14.780 =$ 31.08

10. 31.08

11) $63 - 4.8 =$ 58.2

11. 58.2

12) $11.12 + 6.379 =$ 17.499

12. 17.499



Resuelve cada problema.

Respuestas

45.42

30.435

24.578

59.09

86.25

1. _____

53.198

69.81

2.8

15.9

31.08

2. _____

1) $17 - 1.1 =$ _____

3. _____

2) $20.6 + 9.835 =$ _____

4. _____

3) $26 - 1.422 =$ _____

5. _____

4) $50.4 + 19.41 =$ _____

6. _____

5) $62 - 8.802 =$ _____

7. _____

6) $64 + 22.25 =$ _____

8. _____

7) $77 - 31.58 =$ _____

9. _____

8) $42.8 + 16.29 =$ _____

10. _____

9) $6 - 3.2 =$ _____

10) $16.3 + 14.780 =$ _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $2 - 1.8 =$ _____

1. _____

2) $95 + 66.4 =$ _____

2. _____

3) $75.3 - 69.64 =$ _____

3. _____

4) $28 + 1.6 =$ _____

4. _____

5) $40.2 - 22.95 =$ _____

5. _____

6) $41 + 33.17 =$ _____

6. _____

7) $97.8 - 72.14 =$ _____

7. _____

8) $87 + 63.372 =$ _____

8. _____

9) $52.6 - 9.868 =$ _____

9. _____

10) $54.7 + 31.253 =$ _____

10. _____

11) $97 - 34.842 =$ _____

11. _____

12) $7.48 + 1.333 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $2 - 1.8 =$ 0.2

1. 0.2

2) $95 + 66.4 =$ 161.4

2. 161.4

3) $75.3 - 69.64 =$ 5.66

3. 5.66

4) $28 + 1.6 =$ 29.6

4. 29.6

5) $40.2 - 22.95 =$ 17.25

5. 17.25

6) $41 + 33.17 =$ 74.17

6. 74.17

7) $97.8 - 72.14 =$ 25.66

7. 25.66

8) $87 + 63.372 =$ 150.372

8. 150.372

9) $52.6 - 9.868 =$ 42.732

9. 42.732

10) $54.7 + 31.253 =$ 85.953

10. 85.953

11) $97 - 34.842 =$ 62.158

11. 62.158

12) $7.48 + 1.333 =$ 8.813

12. 8.813



Resuelve cada problema.

Respuestas

29.6	42.732	85.953	0.2	74.17
150.372	17.25	5.66	25.66	161.4

1) $2 - 1.8 =$ _____

2) $95 + 66.4 =$ _____

3) $75.3 - 69.64 =$ _____

4) $28 + 1.6 =$ _____

5) $40.2 - 22.95 =$ _____

6) $41 + 33.17 =$ _____

7) $97.8 - 72.14 =$ _____

8) $87 + 63.372 =$ _____

9) $52.6 - 9.868 =$ _____

10) $54.7 + 31.253 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) $65.0 - 4.28 =$ _____

1. _____

2) $29.4 + 4.66 =$ _____

2. _____

3) $77 - 8.64 =$ _____

3. _____

4) $46.7 + 9.75 =$ _____

4. _____

5) $34.94 - 6.861 =$ _____

5. _____

6) $86 + 33.60 =$ _____

6. _____

7) $86 - 32.0 =$ _____

7. _____

8) $87 + 19.1 =$ _____

8. _____

9) $52 - 42.53 =$ _____

9. _____

10) $91.5 + 88.711 =$ _____

10. _____

11) $68 - 61.877 =$ _____

11. _____

12) $62 + 41.9 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $65.0 - 4.28 =$ 60.72

1. 60.72

2) $29.4 + 4.66 =$ 34.06

2. 34.06

3) $77 - 8.64 =$ 68.36

3. 68.36

4) $46.7 + 9.75 =$ 56.45

4. 56.45

5) $34.94 - 6.861 =$ 28.079

5. 28.079

6) $86 + 33.60 =$ 119.6

6. 119.6

7) $86 - 32.0 =$ 54

7. 54

8) $87 + 19.1 =$ 106.1

8. 106.1

9) $52 - 42.53 =$ 9.47

9. 9.47

10) $91.5 + 88.711 =$ 180.211

10. 180.211

11) $68 - 61.877 =$ 6.123

11. 6.123

12) $62 + 41.9 =$ 103.9

12. 103.9



Resuelve cada problema.

Respuestas

60.72

180.211

28.079

54

56.45

1. _____

68.36

119.6

106.1

9.47

34.06

2. _____

1) $65.0 - 4.28 =$ _____

3. _____

2) $29.4 + 4.66 =$ _____

4. _____

3) $77 - 8.64 =$ _____

5. _____

4) $46.7 + 9.75 =$ _____

6. _____

5) $34.94 - 6.861 =$ _____

7. _____

6) $86 + 33.60 =$ _____

8. _____

7) $86 - 32.0 =$ _____

9. _____

8) $87 + 19.1 =$ _____

10. _____

9) $52 - 42.53 =$ _____

10) $91.5 + 88.711 =$ _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $8 - 1.906 =$ _____

1. _____

2) $66 + 62.2 =$ _____

2. _____

3) $70 - 27.55 =$ _____

3. _____

4) $71.19 + 24.467 =$ _____

4. _____

5) $47 - 39.13 =$ _____

5. _____

6) $6.92 + 5.143 =$ _____

6. _____

7) $91.9 - 81.249 =$ _____

7. _____

8) $75 + 60.81 =$ _____

8. _____

9) $68 - 14.2 =$ _____

9. _____

10) $47 + 16.42 =$ _____

10. _____

11) $14 - 1.6 =$ _____

11. _____

12) $28 + 21.79 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $8 - 1.906 =$ 6.094

1. 6.094

2) $66 + 62.2 =$ 128.2

2. 128.2

3) $70 - 27.55 =$ 42.45

3. 42.45

4) $71.19 + 24.467 =$ 95.657

4. 95.657

5) $47 - 39.13 =$ 7.87

5. 7.87

6) $6.92 + 5.143 =$ 12.063

6. 12.063

7) $91.9 - 81.249 =$ 10.651

7. 10.651

8) $75 + 60.81 =$ 135.81

8. 135.81

9) $68 - 14.2 =$ 53.8

9. 53.8

10) $47 + 16.42 =$ 63.42

10. 63.42

11) $14 - 1.6 =$ 12.4

11. 12.4

12) $28 + 21.79 =$ 49.79

12. 49.79



Resuelve cada problema.

Respuestas

10.651	63.42	128.2	95.657	7.87
53.8	135.81	6.094	12.063	42.45

1) $8 - 1.906 =$ _____

2) $66 + 62.2 =$ _____

3) $70 - 27.55 =$ _____

4) $71.19 + 24.467 =$ _____

5) $47 - 39.13 =$ _____

6) $6.92 + 5.143 =$ _____

7) $91.9 - 81.249 =$ _____

8) $75 + 60.81 =$ _____

9) $68 - 14.2 =$ _____

10) $47 + 16.42 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $64.2 - 54.23 =$ _____

1. _____

2) $89 + 9.598 =$ _____

2. _____

3) $94.5 - 71.76 =$ _____

3. _____

4) $47 + 23.3 =$ _____

4. _____

5) $11 - 8.6 =$ _____

5. _____

6) $93.8 + 80.86 =$ _____

6. _____

7) $95 - 55.790 =$ _____

7. _____

8) $64 + 61.078 =$ _____

8. _____

9) $79 - 54.327 =$ _____

9. _____

10) $60.55 + 56.585 =$ _____

10. _____

11) $41 - 32.2 =$ _____

11. _____

12) $10 + 5.1 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $64.2 - 54.23 = \underline{9.97}$

1. $\underline{9.97}$

2) $89 + 9.598 = \underline{98.598}$

2. $\underline{98.598}$

3) $94.5 - 71.76 = \underline{22.74}$

3. $\underline{22.74}$

4) $47 + 23.3 = \underline{70.3}$

4. $\underline{70.3}$

5) $11 - 8.6 = \underline{2.4}$

5. $\underline{2.4}$

6) $93.8 + 80.86 = \underline{174.66}$

6. $\underline{174.66}$

7) $95 - 55.790 = \underline{39.21}$

7. $\underline{39.21}$

8) $64 + 61.078 = \underline{125.078}$

8. $\underline{125.078}$

9) $79 - 54.327 = \underline{24.673}$

9. $\underline{24.673}$

10) $60.55 + 56.585 = \underline{117.135}$

10. $\underline{117.135}$

11) $41 - 32.2 = \underline{8.8}$

11. $\underline{8.8}$

12) $10 + 5.1 = \underline{15.1}$

12. $\underline{15.1}$



Resuelve cada problema.

125.078	174.66	24.673	22.74	70.3
39.21	2.4	9.97	98.598	117.135

Respuestas

1) $64.2 - 54.23 =$ _____

2) $89 + 9.598 =$ _____

3) $94.5 - 71.76 =$ _____

4) $47 + 23.3 =$ _____

5) $11 - 8.6 =$ _____

6) $93.8 + 80.86 =$ _____

7) $95 - 55.790 =$ _____

8) $64 + 61.078 =$ _____

9) $79 - 54.327 =$ _____

10) $60.55 + 56.585 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $47 - 22.82 =$ _____

1. _____

2) $64 + 22.5 =$ _____

2. _____

3) $75 - 21.052 =$ _____

3. _____

4) $53 + 42.0 =$ _____

4. _____

5) $27 - 11.0 =$ _____

5. _____

6) $77.1 + 71.00 =$ _____

6. _____

7) $28.7 - 17.63 =$ _____

7. _____

8) $19 + 12.6 =$ _____

8. _____

9) $50 - 44.34 =$ _____

9. _____

10) $7.42 + 2.895 =$ _____

10. _____

11) $99 - 88.14 =$ _____

11. _____

12) $49 + 44.239 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

1) $47 - 22.82 = \underline{24.18}$

2) $64 + 22.5 = \underline{86.5}$

3) $75 - 21.052 = \underline{53.948}$

4) $53 + 42.0 = \underline{95}$

5) $27 - 11.0 = \underline{16}$

6) $77.1 + 71.00 = \underline{148.1}$

7) $28.7 - 17.63 = \underline{11.07}$

8) $19 + 12.6 = \underline{31.6}$

9) $50 - 44.34 = \underline{5.66}$

10) $7.42 + 2.895 = \underline{10.315}$

11) $99 - 88.14 = \underline{10.86}$

12) $49 + 44.239 = \underline{93.239}$

Respuestas

1. $\underline{24.18}$

2. $\underline{86.5}$

3. $\underline{53.948}$

4. $\underline{95}$

5. $\underline{16}$

6. $\underline{148.1}$

7. $\underline{11.07}$

8. $\underline{31.6}$

9. $\underline{5.66}$

10. $\underline{10.315}$

11. $\underline{10.86}$

12. $\underline{93.239}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

16	10.315	24.18	86.5	148.1
5.66	31.6	11.07	53.948	95

1) $47 - 22.82 =$ _____

2) $64 + 22.5 =$ _____

3) $75 - 21.052 =$ _____

4) $53 + 42.0 =$ _____

5) $27 - 11.0 =$ _____

6) $77.1 + 71.00 =$ _____

7) $28.7 - 17.63 =$ _____

8) $19 + 12.6 =$ _____

9) $50 - 44.34 =$ _____

10) $7.42 + 2.895 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) $59.1 - 18.671 =$ _____

1. _____

2) $17 + 12.6 =$ _____

2. _____

3) $34.57 - 16.097 =$ _____

3. _____

4) $7 + 2.623 =$ _____

4. _____

5) $47 - 18.912 =$ _____

5. _____

6) $45 + 14.3 =$ _____

6. _____

7) $7.1 - 1.96 =$ _____

7. _____

8) $44.6 + 23.19 =$ _____

8. _____

9) $70 - 17.51 =$ _____

9. _____

10) $21 + 14.3 =$ _____

10. _____

11) $73 - 54.75 =$ _____

11. _____

12) $94.8 + 63.113 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $59.1 - 18.671 = \underline{40.429}$

1. 40.429

2) $17 + 12.6 = \underline{29.6}$

2. 29.6

3) $34.57 - 16.097 = \underline{18.473}$

3. 18.473

4) $7 + 2.623 = \underline{9.623}$

4. 9.623

5) $47 - 18.912 = \underline{28.088}$

5. 28.088

6) $45 + 14.3 = \underline{59.3}$

6. 59.3

7) $7.1 - 1.96 = \underline{5.14}$

7. 5.14

8) $44.6 + 23.19 = \underline{67.79}$

8. 67.79

9) $70 - 17.51 = \underline{52.49}$

9. 52.49

10) $21 + 14.3 = \underline{35.3}$

10. 35.3

11) $73 - 54.75 = \underline{18.25}$

11. 18.25

12) $94.8 + 63.113 = \underline{157.913}$

12. 157.913



Resuelve cada problema.

Respuestas

9.623

35.3

59.3

40.429

52.49

1. _____

18.473

29.6

67.79

5.14

28.088

2. _____

1) $59.1 - 18.671 =$ _____

3. _____

2) $17 + 12.6 =$ _____

4. _____

3) $34.57 - 16.097 =$ _____

5. _____

4) $7 + 2.623 =$ _____

6. _____

5) $47 - 18.912 =$ _____

7. _____

6) $45 + 14.3 =$ _____

8. _____

7) $7.1 - 1.96 =$ _____

9. _____

8) $44.6 + 23.19 =$ _____

10. _____

9) $70 - 17.51 =$ _____

10) $21 + 14.3 =$ _____