



Resolver cada problema.

1) $(41 - 11) \div 10 =$ _____

2) $16 + (18 \div 9) =$ _____

3) $(20 + 20) \div 10 =$ _____

4) $(5 \times 8) - 4 =$ _____

5) $(2 + 2) - 1 =$ _____

6) $(19 - 14) \times 2 =$ _____

7) $(36 \div 6) \times 4 =$ _____

8) $6 + (1 + 9) =$ _____

9) $8 + (14 - 1) =$ _____

10) $(4 + 5) \times 8 =$ _____

11) $(6 \times 7) \div 2 =$ _____

12) $(9 \times 4) + 13 =$ _____

13) $(2 \times 8) \times 3 =$ _____

14) $(12 \div 4) - 3 =$ _____

15) $(21 - 2) - 9 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(41 - 11) \div 10 = \underline{3} \quad (30) \div 10$

2) $16 + (18 \div 9) = \underline{18} \quad 16 + (2)$

3) $(20 + 20) \div 10 = \underline{4} \quad (40) \div 10$

4) $(5 \times 8) - 4 = \underline{36} \quad (40) - 4$

5) $(2 + 2) - 1 = \underline{3} \quad (4) - 1$

6) $(19 - 14) \times 2 = \underline{10} \quad (5) \times 2$

7) $(36 \div 6) \times 4 = \underline{24} \quad (6) \times 4$

8) $6 + (1 + 9) = \underline{16} \quad 6 + (10)$

9) $8 + (14 - 1) = \underline{21} \quad 8 + (13)$

10) $(4 + 5) \times 8 = \underline{72} \quad (9) \times 8$

11) $(6 \times 7) \div 2 = \underline{21} \quad (42) \div 2$

12) $(9 \times 4) + 13 = \underline{49} \quad (36) + 13$

13) $(2 \times 8) \times 3 = \underline{48} \quad (16) \times 3$

14) $(12 \div 4) - 3 = \underline{0} \quad (3) - 3$

15) $(21 - 2) - 9 = \underline{10} \quad (19) - 9$

Respuestas1. 32. 183. 44. 365. 36. 107. 248. 169. 2110. 7211. 2112. 4913. 4814. 015. 10



Resolver cada problema.

Respuestas

18	4	3	3	48
21	24	16	0	10
21	72	36	49	10

1) $(41 - 11) \div 10 =$ _____

2) $16 + (18 \div 9) =$ _____

3) $(20 + 20) \div 10 =$ _____

4) $(5 \times 8) - 4 =$ _____

5) $(2 + 2) - 1 =$ _____

6) $(19 - 14) \times 2 =$ _____

7) $(36 \div 6) \times 4 =$ _____

8) $6 + (1 + 9) =$ _____

9) $8 + (14 - 1) =$ _____

10) $(4 + 5) \times 8 =$ _____

11) $(6 \times 7) \div 2 =$ _____

12) $(9 \times 4) + 13 =$ _____

13) $(2 \times 8) \times 3 =$ _____

14) $(12 \div 4) - 3 =$ _____

15) $(21 - 2) - 9 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resolver cada problema.****Respuestas**

1) $15 + (5 \times 2) =$ _____

1. _____

2) $(15 - 4) - 2 =$ _____

2. _____

3) $(64 \div 8) - 2 =$ _____

3. _____

4) $(6 + 9) \times 8 =$ _____

4. _____

5) $(9 + 8) + 8 =$ _____

5. _____

6) $(24 \div 6) + 2 =$ _____

6. _____

7) $(2 \times 6) \times 8 =$ _____

7. _____

8) $5 + (4 - 3) =$ _____

8. _____

9) $(7 + 3) \div 1 =$ _____

9. _____

10) $(2 \times 4) - 6 =$ _____

10. _____

11) $(1 + 8) - 1 =$ _____

11. _____

12) $(7 \times 9) \div 10 =$ _____

12. _____

13) $(34 - 6) \div 4 =$ _____

13. _____

14) $(12 \div 6) \times 6 =$ _____

14. _____

15) $5 \times (14 - 1) =$ _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $15 + (5 \times 2) = \underline{25} \quad 15 + (10)$

1. 25

2) $(15 - 4) - 2 = \underline{9} \quad (11) - 2$

2. 9

3) $(64 \div 8) - 2 = \underline{6} \quad (8) - 2$

3. 6

4) $(6 + 9) \times 8 = \underline{120} \quad (15) \times 8$

4. 120

5) $(9 + 8) + 8 = \underline{25} \quad (17) + 8$

5. 25

6) $(24 \div 6) + 2 = \underline{6} \quad (4) + 2$

6. 6

7) $(2 \times 6) \times 8 = \underline{96} \quad (12) \times 8$

7. 96

8) $5 + (4 - 3) = \underline{6} \quad 5 + (1)$

8. 6

9) $(7 + 3) \div 1 = \underline{10} \quad (10) \div 1$

9. 10

10) $(2 \times 4) - 6 = \underline{2} \quad (8) - 6$

10. 2

11) $(1 + 8) - 1 = \underline{8} \quad (9) - 1$

11. 8

12) $(7 \times 9) \div 10 = \underline{6 \text{ r}3} \quad (63) \div 10$

12. 6 r3

13) $(34 - 6) \div 4 = \underline{7} \quad (28) \div 4$

13. 7

14) $(12 \div 6) \times 6 = \underline{12} \quad (2) \times 6$

14. 12

15) $5 \times (14 - 1) = \underline{65} \quad 5 \times (13)$

15. 65



Resolver cada problema.

Respuestas

8

6

6

6

9

65

25

10

120

25

7

96

6 r3

12

2

1) $15 + (5 \times 2) =$ _____

2) $(15 - 4) - 2 =$ _____

3) $(64 \div 8) - 2 =$ _____

4) $(6 + 9) \times 8 =$ _____

5) $(9 + 8) + 8 =$ _____

6) $(24 \div 6) + 2 =$ _____

7) $(2 \times 6) \times 8 =$ _____

8) $5 + (4 - 3) =$ _____

9) $(7 + 3) \div 1 =$ _____

10) $(2 \times 4) - 6 =$ _____

11) $(1 + 8) - 1 =$ _____

12) $(7 \times 9) \div 10 =$ _____

13) $(34 - 6) \div 4 =$ _____

14) $(12 \div 6) \times 6 =$ _____

15) $5 \times (14 - 1) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $3 + (14 - 10) =$ _____

2) $(1 + 6) + 4 =$ _____

3) $(3 \times 6) \div 3 =$ _____

4) $(8 + 7) \times 10 =$ _____

5) $4 + (18 \div 6) =$ _____

6) $(5 \times 8) \times 9 =$ _____

7) $(8 + 13) \div 3 =$ _____

8) $(60 \div 6) \times 5 =$ _____

9) $(90 - 9) \div 9 =$ _____

10) $(5 \times 6) - 8 =$ _____

11) $(9 \div 3) - 1 =$ _____

12) $(3 + 6) - 6 =$ _____

13) $18 + (9 \times 5) =$ _____

14) $(3 - 1) - 1 =$ _____

15) $9 \times (12 - 5) =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $3 + (14 - 10) = \underline{7} \quad 3 + (4)$

2) $(1 + 6) + 4 = \underline{11} \quad (7) + 4$

3) $(3 \times 6) \div 3 = \underline{6} \quad (18) \div 3$

4) $(8 + 7) \times 10 = \underline{150} \quad (15) \times 10$

5) $4 + (18 \div 6) = \underline{7} \quad 4 + (3)$

6) $(5 \times 8) \times 9 = \underline{360} \quad (40) \times 9$

7) $(8 + 13) \div 3 = \underline{7} \quad (21) \div 3$

8) $(60 \div 6) \times 5 = \underline{50} \quad (10) \times 5$

9) $(90 - 9) \div 9 = \underline{9} \quad (81) \div 9$

10) $(5 \times 6) - 8 = \underline{22} \quad (30) - 8$

11) $(9 \div 3) - 1 = \underline{2} \quad (3) - 1$

12) $(3 + 6) - 6 = \underline{3} \quad (9) - 6$

13) $18 + (9 \times 5) = \underline{63} \quad 18 + (45)$

14) $(3 - 1) - 1 = \underline{1} \quad (2) - 1$

15) $9 \times (12 - 5) = \underline{63} \quad 9 \times (7)$

Respuestas

1. 7

2. 11

3. 6

4. 150

5. 7

6. 360

7. 7

8. 50

9. 9

10. 22

11. 2

12. 3

13. 63

14. 1

15. 63



Resolver cada problema.

Respuestas

7	22	63	6	2
7	7	63	1	50
9	150	3	360	11

1) $3 + (14 - 10) =$ _____

2) $(1 + 6) + 4 =$ _____

3) $(3 \times 6) \div 3 =$ _____

4) $(8 + 7) \times 10 =$ _____

5) $4 + (18 \div 6) =$ _____

6) $(5 \times 8) \times 9 =$ _____

7) $(8 + 13) \div 3 =$ _____

8) $(60 \div 6) \times 5 =$ _____

9) $(90 - 9) \div 9 =$ _____

10) $(5 \times 6) - 8 =$ _____

11) $(9 \div 3) - 1 =$ _____

12) $(3 + 6) - 6 =$ _____

13) $18 + (9 \times 5) =$ _____

14) $(3 - 1) - 1 =$ _____

15) $9 \times (12 - 5) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resolver cada problema.****Respuestas**

1) $(12 \div 4) \times 3 =$ _____

1. _____

2) $(5 \times 6) - 15 =$ _____

2. _____

3) $(3 + 7) + 9 =$ _____

3. _____

4) $(2 \times 10) \div 8 =$ _____

4. _____

5) $(42 \div 7) - 3 =$ _____

5. _____

6) $(43 + 29) \div 9 =$ _____

6. _____

7) $(24 - 8) - 8 =$ _____

7. _____

8) $10 + (15 - 5) =$ _____

8. _____

9) $2 + (4 \times 9) =$ _____

9. _____

10) $(4 + 3) \times 10 =$ _____

10. _____

11) $8 \times (2 - 1) =$ _____

11. _____

12) $(6 + 7) - 7 =$ _____

12. _____

13) $(8 \times 2) \times 3 =$ _____

13. _____

14) $(33 - 13) \div 4 =$ _____

14. _____

15) $(48 \div 6) + 10 =$ _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(12 \div 4) \times 3 = \underline{9} \quad (3) \times 3$

2) $(5 \times 6) - 15 = \underline{15} \quad (30) - 15$

3) $(3 + 7) + 9 = \underline{19} \quad (10) + 9$

4) $(2 \times 10) \div 8 = \underline{2 \text{ r}4} \quad (20) \div 8$

5) $(42 \div 7) - 3 = \underline{3} \quad (6) - 3$

6) $(43 + 29) \div 9 = \underline{8} \quad (72) \div 9$

7) $(24 - 8) - 8 = \underline{8} \quad (16) - 8$

8) $10 + (15 - 5) = \underline{20} \quad 10 + (10)$

9) $2 + (4 \times 9) = \underline{38} \quad 2 + (36)$

10) $(4 + 3) \times 10 = \underline{70} \quad (7) \times 10$

11) $8 \times (2 - 1) = \underline{8} \quad 8 \times (1)$

12) $(6 + 7) - 7 = \underline{6} \quad (13) - 7$

13) $(8 \times 2) \times 3 = \underline{48} \quad (16) \times 3$

14) $(33 - 13) \div 4 = \underline{5} \quad (20) \div 4$

15) $(48 \div 6) + 10 = \underline{18} \quad (8) + 10$

Respuestas1. 92. 153. 194. 2 r45. 36. 87. 88. 209. 3810. 7011. 812. 613. 4814. 515. 18



Resolver cada problema.

70	20	8	9	2 r4
18	15	38	19	8
5	3	48	8	6

Respuestas

1) $(12 \div 4) \times 3 =$ _____

2) $(5 \times 6) - 15 =$ _____

3) $(3 + 7) + 9 =$ _____

4) $(2 \times 10) \div 8 =$ _____

5) $(42 \div 7) - 3 =$ _____

6) $(43 + 29) \div 9 =$ _____

7) $(24 - 8) - 8 =$ _____

8) $10 + (15 - 5) =$ _____

9) $2 + (4 \times 9) =$ _____

10) $(4 + 3) \times 10 =$ _____

11) $8 \times (2 - 1) =$ _____

12) $(6 + 7) - 7 =$ _____

13) $(8 \times 2) \times 3 =$ _____

14) $(33 - 13) \div 4 =$ _____

15) $(48 \div 6) + 10 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(18 - 6) - 3 =$ _____

2) $(21 \div 3) \times 1 =$ _____

3) $(6 \times 5) - 2 =$ _____

4) $5 \times (9 + 6) =$ _____

5) $(2 - 1) \times 4 =$ _____

6) $10 + (7 + 10) =$ _____

7) $(2 \times 9) \times 6 =$ _____

8) $(6 + 2) - 4 =$ _____

9) $(30 \div 6) - 1 =$ _____

10) $(15 + 17) \div 8 =$ _____

11) $(6 \times 5) + 3 =$ _____

12) $10 + (19 - 8) =$ _____

13) $(35 - 5) \div 10 =$ _____

14) $5 + (56 \div 8) =$ _____

15) $(6 \times 9) \div 3 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(18 - 6) - 3 = \underline{9} \quad (12) - 3$

2) $(21 \div 3) \times 1 = \underline{7} \quad (7) \times 1$

3) $(6 \times 5) - 2 = \underline{28} \quad (30) - 2$

4) $5 \times (9 + 6) = \underline{75} \quad 5 \times (15)$

5) $(2 - 1) \times 4 = \underline{4} \quad (1) \times 4$

6) $10 + (7 + 10) = \underline{27} \quad 10 + (17)$

7) $(2 \times 9) \times 6 = \underline{108} \quad (18) \times 6$

8) $(6 + 2) - 4 = \underline{4} \quad (8) - 4$

9) $(30 \div 6) - 1 = \underline{4} \quad (5) - 1$

10) $(15 + 17) \div 8 = \underline{4} \quad (32) \div 8$

11) $(6 \times 5) + 3 = \underline{33} \quad (30) + 3$

12) $10 + (19 - 8) = \underline{21} \quad 10 + (11)$

13) $(35 - 5) \div 10 = \underline{3} \quad (30) \div 10$

14) $5 + (56 \div 8) = \underline{12} \quad 5 + (7)$

15) $(6 \times 9) \div 3 = \underline{18} \quad (54) \div 3$

Respuestas1. 92. 73. 284. 755. 46. 277. 1088. 49. 410. 411. 3312. 2113. 314. 1215. 18



Resolver cada problema.

Respuestas

21	108	4	9	33
4	7	4	12	18
4	3	28	75	27

1) $(18 - 6) - 3 =$ _____

2) $(21 \div 3) \times 1 =$ _____

3) $(6 \times 5) - 2 =$ _____

4) $5 \times (9 + 6) =$ _____

5) $(2 - 1) \times 4 =$ _____

6) $10 + (7 + 10) =$ _____

7) $(2 \times 9) \times 6 =$ _____

8) $(6 + 2) - 4 =$ _____

9) $(30 \div 6) - 1 =$ _____

10) $(15 + 17) \div 8 =$ _____

11) $(6 \times 5) + 3 =$ _____

12) $10 + (19 - 8) =$ _____

13) $(35 - 5) \div 10 =$ _____

14) $5 + (56 \div 8) =$ _____

15) $(6 \times 9) \div 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(6 \times 5) \times 4 =$ _____

2) $(5 + 1) - 1 =$ _____

3) $13 + (2 \times 5) =$ _____

4) $(2 \times 7) - 13 =$ _____

5) $(8 \times 3) \div 6 =$ _____

6) $(18 \div 9) \times 4 =$ _____

7) $(29 + 1) \div 10 =$ _____

8) $(98 - 8) \div 9 =$ _____

9) $7 \times (2 + 1) =$ _____

10) $(15 - 4) - 6 =$ _____

11) $10 + (48 \div 8) =$ _____

12) $5 \times (19 - 4) =$ _____

13) $(24 \div 4) - 3 =$ _____

14) $(5 + 4) + 7 =$ _____

15) $(17 - 3) + 1 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(6 \times 5) \times 4 = \underline{120} \quad (30) \times 4$

2) $(5 + 1) - 1 = \underline{5} \quad (6) - 1$

3) $13 + (2 \times 5) = \underline{23} \quad 13 + (10)$

4) $(2 \times 7) - 13 = \underline{1} \quad (14) - 13$

5) $(8 \times 3) \div 6 = \underline{4} \quad (24) \div 6$

6) $(18 \div 9) \times 4 = \underline{8} \quad (2) \times 4$

7) $(29 + 1) \div 10 = \underline{3} \quad (30) \div 10$

8) $(98 - 8) \div 9 = \underline{10} \quad (90) \div 9$

9) $7 \times (2 + 1) = \underline{21} \quad 7 \times (3)$

10) $(15 - 4) - 6 = \underline{5} \quad (11) - 6$

11) $10 + (48 \div 8) = \underline{16} \quad 10 + (6)$

12) $5 \times (19 - 4) = \underline{75} \quad 5 \times (15)$

13) $(24 \div 4) - 3 = \underline{3} \quad (6) - 3$

14) $(5 + 4) + 7 = \underline{16} \quad (9) + 7$

15) $(17 - 3) + 1 = \underline{15} \quad (14) + 1$

Respuestas

1. 120

2. 5

3. 23

4. 1

5. 4

6. 8

7. 3

8. 10

9. 21

10. 5

11. 16

12. 75

13. 3

14. 16

15. 15



Resolver cada problema.

Respuestas

5	3	16	120	10
16	15	3	8	1
4	5	75	23	21

1) $(6 \times 5) \times 4 =$ _____

2) $(5 + 1) - 1 =$ _____

3) $13 + (2 \times 5) =$ _____

4) $(2 \times 7) - 13 =$ _____

5) $(8 \times 3) \div 6 =$ _____

6) $(18 \div 9) \times 4 =$ _____

7) $(29 + 1) \div 10 =$ _____

8) $(98 - 8) \div 9 =$ _____

9) $7 \times (2 + 1) =$ _____

10) $(15 - 4) - 6 =$ _____

11) $10 + (48 \div 8) =$ _____

12) $5 \times (19 - 4) =$ _____

13) $(24 \div 4) - 3 =$ _____

14) $(5 + 4) + 7 =$ _____

15) $(17 - 3) + 1 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(18 \div 3) + 8 =$ _____

2) $(12 - 11) \times 4 =$ _____

3) $(2 \times 6) - 8 =$ _____

4) $(56 \div 7) - 8 =$ _____

5) $(6 \div 3) \times 3 =$ _____

6) $(5 - 4) + 6 =$ _____

7) $(11 - 3) - 7 =$ _____

8) $(9 + 9) - 10 =$ _____

9) $(3 + 1) \div 4 =$ _____

10) $(4 + 1) \times 10 =$ _____

11) $(6 + 8) + 7 =$ _____

12) $(36 - 8) \div 4 =$ _____

13) $(3 \times 5) \times 4 =$ _____

14) $15 + (2 \times 10) =$ _____

15) $(6 \times 3) \div 3 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $(18 \div 3) + 8 = \underline{14} (6) + 8$

1. 14

2) $(12 - 11) \times 4 = \underline{4} (1) \times 4$

2. 4

3) $(2 \times 6) - 8 = \underline{4} (12) - 8$

3. 4

4) $(56 \div 7) - 8 = \underline{0} (8) - 8$

4. 0

5) $(6 \div 3) \times 3 = \underline{6} (2) \times 3$

5. 6

6) $(5 - 4) + 6 = \underline{7} (1) + 6$

6. 7

7) $(11 - 3) - 7 = \underline{1} (8) - 7$

7. 1

8) $(9 + 9) - 10 = \underline{8} (18) - 10$

8. 8

9) $(3 + 1) \div 4 = \underline{1} (4) \div 4$

9. 1

10) $(4 + 1) \times 10 = \underline{50} (5) \times 10$

10. 50

11) $(6 + 8) + 7 = \underline{21} (14) + 7$

11. 21

12) $(36 - 8) \div 4 = \underline{7} (28) \div 4$

12. 7

13) $(3 \times 5) \times 4 = \underline{60} (15) \times 4$

13. 60

14) $15 + (2 \times 10) = \underline{35} 15 + (20)$

14. 35

15) $(6 \times 3) \div 3 = \underline{6} (18) \div 3$

15. 6



Resolver cada problema.

Respuestas

6	8	6	14	35
0	1	4	21	4
1	7	60	50	7

1) $(18 \div 3) + 8 =$ _____

2) $(12 - 11) \times 4 =$ _____

3) $(2 \times 6) - 8 =$ _____

4) $(56 \div 7) - 8 =$ _____

5) $(6 \div 3) \times 3 =$ _____

6) $(5 - 4) + 6 =$ _____

7) $(11 - 3) - 7 =$ _____

8) $(9 + 9) - 10 =$ _____

9) $(3 + 1) \div 4 =$ _____

10) $(4 + 1) \times 10 =$ _____

11) $(6 + 8) + 7 =$ _____

12) $(36 - 8) \div 4 =$ _____

13) $(3 \times 5) \times 4 =$ _____

14) $15 + (2 \times 10) =$ _____

15) $(6 \times 3) \div 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resolver cada problema.****Respuestas**

1) $7 \times (3 - 1) =$ _____

1. _____

2) $(4 \times 6) + 6 =$ _____

2. _____

3) $(4 + 3) - 6 =$ _____

3. _____

4) $(7 \times 5) \div 10 =$ _____

4. _____

5) $(46 + 44) \div 10 =$ _____

5. _____

6) $(14 - 1) - 9 =$ _____

6. _____

7) $(4 + 1) \times 8 =$ _____

7. _____

8) $(80 \div 10) + 8 =$ _____

8. _____

9) $(27 \div 3) - 3 =$ _____

9. _____

10) $(32 \div 8) \times 2 =$ _____

10. _____

11) $(9 \times 3) - 12 =$ _____

11. _____

12) $(7 + 6) + 3 =$ _____

12. _____

13) $(14 - 2) + 8 =$ _____

13. _____

14) $(9 \times 7) \times 5 =$ _____

14. _____

15) $(36 - 18) \div 6 =$ _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $7 \times (3 - 1) = \underline{14}$ $7 \times (2)$

1. 14

2) $(4 \times 6) + 6 = \underline{30}$ $(24) + 6$

2. 30

3) $(4 + 3) - 6 = \underline{1}$ $(7) - 6$

3. 1

4) $(7 \times 5) \div 10 = \underline{3 \text{ r}5}$ $(35) \div 10$

4. 3 r5

5) $(46 + 44) \div 10 = \underline{9}$ $(90) \div 10$

5. 9

6) $(14 - 1) - 9 = \underline{4}$ $(13) - 9$

6. 4

7) $(4 + 1) \times 8 = \underline{40}$ $(5) \times 8$

7. 40

8) $(80 \div 10) + 8 = \underline{16}$ $(8) + 8$

8. 16

9) $(27 \div 3) - 3 = \underline{6}$ $(9) - 3$

9. 6

10) $(32 \div 8) \times 2 = \underline{8}$ $(4) \times 2$

10. 8

11) $(9 \times 3) - 12 = \underline{15}$ $(27) - 12$

11. 15

12) $(7 + 6) + 3 = \underline{16}$ $(13) + 3$

12. 16

13) $(14 - 2) + 8 = \underline{20}$ $(12) + 8$

13. 20

14) $(9 \times 7) \times 5 = \underline{315}$ $(63) \times 5$

14. 315

15) $(36 - 18) \div 6 = \underline{3}$ $(18) \div 6$

15. 3



Resolver cada problema.

16	30	315	3	8
1	16	4	40	6
14	9	3 r5	20	15

Respuestas

1) $7 \times (3 - 1) =$ _____

2) $(4 \times 6) + 6 =$ _____

3) $(4 + 3) - 6 =$ _____

4) $(7 \times 5) \div 10 =$ _____

5) $(46 + 44) \div 10 =$ _____

6) $(14 - 1) - 9 =$ _____

7) $(4 + 1) \times 8 =$ _____

8) $(80 \div 10) + 8 =$ _____

9) $(27 \div 3) - 3 =$ _____

10) $(32 \div 8) \times 2 =$ _____

11) $(9 \times 3) - 12 =$ _____

12) $(7 + 6) + 3 =$ _____

13) $(14 - 2) + 8 =$ _____

14) $(9 \times 7) \times 5 =$ _____

15) $(36 - 18) \div 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resolver cada problema.**

1) $(2 \times 4) - 3 =$ _____

2) $(9 \times 4) \div 9 =$ _____

3) $(11 - 5) \times 2 =$ _____

4) $(63 \div 7) - 2 =$ _____

5) $(31 + 17) \div 8 =$ _____

6) $(74 - 14) \div 6 =$ _____

7) $9 \times (3 + 4) =$ _____

8) $(10 \times 2) \times 5 =$ _____

9) $3 + (10 - 3) =$ _____

10) $(6 \times 8) + 10 =$ _____

11) $8 + (15 \div 3) =$ _____

12) $(22 - 5) - 7 =$ _____

13) $(8 + 4) + 9 =$ _____

14) $(18 \div 2) \times 1 =$ _____

15) $(8 + 10) - 12 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $(2 \times 4) - 3 = \underline{5} \quad (8) - 3$

1. 5

2) $(9 \times 4) \div 9 = \underline{4} \quad (36) \div 9$

2. 4

3) $(11 - 5) \times 2 = \underline{12} \quad (6) \times 2$

3. 12

4) $(63 \div 7) - 2 = \underline{7} \quad (9) - 2$

4. 7

5) $(31 + 17) \div 8 = \underline{6} \quad (48) \div 8$

6. 10

6) $(74 - 14) \div 6 = \underline{10} \quad (60) \div 6$

7. 63

7) $9 \times (3 + 4) = \underline{63} \quad 9 \times (7)$

8. 100

8) $(10 \times 2) \times 5 = \underline{100} \quad (20) \times 5$

9. 10

9) $3 + (10 - 3) = \underline{10} \quad 3 + (7)$

10. 58

10) $(6 \times 8) + 10 = \underline{58} \quad (48) + 10$

11. 13

11) $8 + (15 \div 3) = \underline{13} \quad 8 + (5)$

12. 10

12) $(22 - 5) - 7 = \underline{10} \quad (17) - 7$

13. 21

13) $(8 + 4) + 9 = \underline{21} \quad (12) + 9$

14. 9

14) $(18 \div 2) \times 1 = \underline{9} \quad (9) \times 1$

15. 6

15) $(8 + 10) - 12 = \underline{6} \quad (18) - 12$



Resolver cada problema.

Respuestas

6	6	21	12	13
10	63	58	7	4
9	10	10	5	100

1) $(2 \times 4) - 3 =$ _____

2) $(9 \times 4) \div 9 =$ _____

3) $(11 - 5) \times 2 =$ _____

4) $(63 \div 7) - 2 =$ _____

5) $(31 + 17) \div 8 =$ _____

6) $(74 - 14) \div 6 =$ _____

7) $9 \times (3 + 4) =$ _____

8) $(10 \times 2) \times 5 =$ _____

9) $3 + (10 - 3) =$ _____

10) $(6 \times 8) + 10 =$ _____

11) $8 + (15 \div 3) =$ _____

12) $(22 - 5) - 7 =$ _____

13) $(8 + 4) + 9 =$ _____

14) $(18 \div 2) \times 1 =$ _____

15) $(8 + 10) - 12 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(9 \times 4) \div 7 =$ _____

2) $7 \times (14 - 7) =$ _____

3) $(14 \div 7) + 2 =$ _____

4) $(8 + 1) + 8 =$ _____

5) $(39 + 1) \div 10 =$ _____

6) $(2 \times 3) - 6 =$ _____

7) $(4 + 4) - 7 =$ _____

8) $(27 \div 9) \times 9 =$ _____

9) $(70 \div 10) - 4 =$ _____

10) $(7 + 8) \times 5 =$ _____

11) $(13 - 9) + 7 =$ _____

12) $(39 - 15) \div 3 =$ _____

13) $(14 - 3) - 4 =$ _____

14) $(10 \times 8) + 15 =$ _____

15) $(3 \times 9) \times 3 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $(9 \times 4) \div 7 = \underline{5 \text{ r}1} \quad (36) \div 7$

1. 5 r1

2) $7 \times (14 - 7) = \underline{49} \quad 7 \times (7)$

2. 49

3) $(14 \div 7) + 2 = \underline{4} \quad (2) + 2$

3. 4

4) $(8 + 1) + 8 = \underline{17} \quad (9) + 8$

4. 17

5) $(39 + 1) \div 10 = \underline{4} \quad (40) \div 10$

5. 4

6) $(2 \times 3) - 6 = \underline{0} \quad (6) - 6$

6. 0

7) $(4 + 4) - 7 = \underline{1} \quad (8) - 7$

7. 1

8) $(27 \div 9) \times 9 = \underline{27} \quad (3) \times 9$

8. 27

9) $(70 \div 10) - 4 = \underline{3} \quad (7) - 4$

9. 3

10) $(7 + 8) \times 5 = \underline{75} \quad (15) \times 5$

10. 75

11) $(13 - 9) + 7 = \underline{11} \quad (4) + 7$

11. 11

12) $(39 - 15) \div 3 = \underline{8} \quad (24) \div 3$

12. 8

13) $(14 - 3) - 4 = \underline{7} \quad (11) - 4$

13. 7

14) $(10 \times 8) + 15 = \underline{95} \quad (80) + 15$

14. 95

15) $(3 \times 9) \times 3 = \underline{81} \quad (27) \times 3$

15. 81



Resolver cada problema.

Respuestas

3	95	1	27	0
8	7	49	11	4
17	4	5 r1	75	81

1) $(9 \times 4) \div 7 =$ _____

2) $7 \times (14 - 7) =$ _____

3) $(14 \div 7) + 2 =$ _____

4) $(8 + 1) + 8 =$ _____

5) $(39 + 1) \div 10 =$ _____

6) $(2 \times 3) - 6 =$ _____

7) $(4 + 4) - 7 =$ _____

8) $(27 \div 9) \times 9 =$ _____

9) $(70 \div 10) - 4 =$ _____

10) $(7 + 8) \times 5 =$ _____

11) $(13 - 9) + 7 =$ _____

12) $(39 - 15) \div 3 =$ _____

13) $(14 - 3) - 4 =$ _____

14) $(10 \times 8) + 15 =$ _____

15) $(3 \times 9) \times 3 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____