

**Resolver cada problema.**

1) $94 \div 2 \times 8 - 9 + \{7 - 2 \times 8\}$

2) $6 + 17 \div [1 \times 6 - 6 + 8 + 9]$

3) $8 + 7 - 77 \div \{7 + 4\} + 1 + 5$

4) $3 \times 4 + [3 + 6] \times 4 + 6 - 7$

5) $(7 - 8 \times 2 \times 31 \div 8 \times 5) \times 6$

6) $2 - 1 + (72 \div 9 + 8 - 7 + 7)$

7) $8 + 1 \times 76 \div 2 \times (2 - 2 \times 1)$

8) $(68 \div 1 - 2 - 7 \times 7) \times 5 \times 1$

9) $1 \times [4 \times 7 - 6 + 5] \times 4 + 2$

10) $7 \times 4 + [7 \times 1 - 2 - 3] \times 8$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resolver cada problema.**

1) $94 \div 2 \times 8 - 9 + \{7 - 2 \times 8\}$

$94 \div 2 \times 8 - 9 + \{7 - 16\}$

$94 \div 2 \times 8 - 9 + \{-9\}$

$94 \div 2 \times 8 - 9 + -9$

$47 \times 8 - 9 + -9$

$376 - 9 + -9$

$367 + -9$

358

3) $8 + 7 - 77 \div \{7 + 4\} + 1 + 5$

$8 + 7 - 77 \div 11 + 1 + 5$

$8 + 7 - 7 + 1 + 5$

$15 - 7 + 1 + 5$

$8 + 1 + 5$

$9 + 5$

14

5) $(7 - 8 \times 2 \times 31 \div 8 \times 5) \times 6$

$(7 - 16 \times 31 \div 8 \times 5) \times 6$

$(7 - 496 \div 8 \times 5) \times 6$

$(7 - 62 \times 5) \times 6$

$(7 - 310) \times 6$

$(-303) \times 6$

-303×6

-1818

7) $8 + 1 \times 76 \div 2 \times (2 - 2 \times 1)$

$8 + 1 \times 76 \div 2 \times (2 - 2)$

$8 + 1 \times 76 \div 2 \times 0$

$8 + 76 \div 2 \times 0$

$8 + 38 \times 0$

$8 + 0$

8

9) $1 \times [4 \times 7 - 6 + 5] \times 4 + 2$

$1 \times [28 - 6 + 5] \times 4 + 2$

$1 \times [22 + 5] \times 4 + 2$

$1 \times 27 \times 4 + 2$

$27 \times 4 + 2$

$108 + 2$

110

2) $6 + 17 \div [1 \times 6 - 6 + 8 + 9]$

$6 + 17 \div [6 - 6 + 8 + 9]$

$6 + 17 \div [0 + 8 + 9]$

$6 + 17 \div [8 + 9]$

$6 + 17 \div 17$

$6 + 1$

7

4) $3 \times 4 + [3 + 6] \times 4 + 6 - 7$

$3 \times 4 + 9 \times 4 + 6 - 7$

$12 + 9 \times 4 + 6 - 7$

$12 + 36 + 6 - 7$

$48 + 6 - 7$

$54 - 7$

47

6) $2 - 1 + (72 \div 9 + 8 - 7 + 7)$

$2 - 1 + (8 + 8 - 7 + 7)$

$2 - 1 + (16 - 7 + 7)$

$2 - 1 + (9 + 7)$

$2 - 1 + 16$

$1 + 16$

17

8) $(68 \div 1 - 2 - 7 \times 7) \times 5 \times 1$

$(68 - 2 - 7 \times 7) \times 5 \times 1$

$(68 - 2 - 49) \times 5 \times 1$

$(66 - 49) \times 5 \times 1$

$17 \times 5 \times 1$

85×1

85

10) $7 \times 4 + [7 \times 1 - 2 - 3] \times 8$

$7 \times 4 + [7 - 2 - 3] \times 8$

$7 \times 4 + [5 - 3] \times 8$

$7 \times 4 + 2 \times 8$

$28 + 2 \times 8$

$28 + 16$

44

Respuestas1. 3582. 73. 144. 475. -1,8186. 177. 88. 859. 11010. 44



Resolver cada problema.

7

358

85

-1,818

17

14

47

8

1) $94 \div 2 \times 8 - 9 + \{7 - 2 \times 8\}$

2) $6 + 17 \div [1 \times 6 - 6 + 8 + 9]$

3) $8 + 7 - 77 \div \{7 + 4\} + 1 + 5$

4) $3 \times 4 + [3 + 6] \times 4 + 6 - 7$

5) $(7 - 8 \times 2 \times 31 \div 8 \times 5) \times 6$

6) $2 - 1 + (72 \div 9 + 8 - 7 + 7)$

7) $8 + 1 \times 76 \div 2 \times (2 - 2 \times 1)$

8) $(68 \div 1 - 2 - 7 \times 7) \times 5 \times 1$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____