

**Resolver cada problema.**

1) $9 + 5 \times 1 \times \{9 - 2\} \times 9 \times 9$

2) $8 \times 90 \div [7 + 9] + 6 - 6 - 3$

3) $8 \times 96 \div \{1 \times 3\} \times 9 + 7 + 8$

4) $8 + (7 + 1 - 3 + 94 \div 1 - 9)$

5) $\{56 \div 8 \times 9 - 7 - 9 \times 1 - 9\}$

6) $[8 + 1 \times 1 - 6 \times 85 \div 6] - 1$

7) $3 \times 7 + 4 \times 52 \div (9 + 4) \times 4$

8) $6 + 3 - [8 + 3] - 8 - 7 \times 9$

9) $(14 \div 2 - 1 \times 6 - 1 - 1) - 5$

10) $1 - (9 - 8 - 51 \div 1) - 6 - 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resolver cada problema.**

1) $9+5 \times 1 \times \{9-2\} \times 9 \times 9$

$9+5 \times 1 \times 7 \times 9 \times 9$

$9+5 \times 7 \times 9 \times 9$

$9+35 \times 9 \times 9$

$9+315 \times 9$

$9+2835$

2844

2) $8 \times 90 \div [7+9] + 6 - 6 - 3$

$8 \times 90 \div 16 + 6 - 6 - 3$

$720 \div 16 + 6 - 6 - 3$

$45 + 6 - 6 - 3$

$51 - 6 - 3$

$45 - 3$

42

3) $8 \times 96 \div \{1 \times 3\} \times 9 + 7 + 8$

$8 \times 96 \div 3 \times 9 + 7 + 8$

$768 \div 3 \times 9 + 7 + 8$

$256 \times 9 + 7 + 8$

$2304 + 7 + 8$

$2311 + 8$

2319

4) $8 + (7 + 1 - 3 + 94 \div 1 - 9)$

$8 + (7 + 1 - 3 + 94 - 9)$

$8 + (8 - 3 + 94 - 9)$

$8 + (5 + 94 - 9)$

$8 + (99 - 9)$

$8 + 90$

98

5) $\{56 \div 8 \times 9 - 7 - 9 \times 1 - 9\}$

$\{7 \times 9 - 7 - 9 \times 1 - 9\}$

$\{63 - 7 - 9 \times 1 - 9\}$

$\{63 - 7 - 9 - 9\}$

$\{56 - 9 - 9\}$

$\{47 - 9\}$

38

6) $[8 + 1 \times 1 - 6 \times 85 \div 6] - 1$

$[8 + 1 - 6 \times 85 \div 6] - 1$

$[8 + 1 - 510 \div 6] - 1$

$[8 + 1 - 85] - 1$

$[9 - 85] - 1$

$[-76] - 1$

$-76 - 1$

-77

7) $3 \times 7 + 4 \times 52 \div (9 + 4) \times 4$

$3 \times 7 + 4 \times 52 \div 13 \times 4$

$21 + 4 \times 52 \div 13 \times 4$

$21 + 208 \div 13 \times 4$

$21 + 16 \times 4$

$21 + 64$

85

8) $6 + 3 - [8 + 3] - 8 - 7 \times 9$

$6 + 3 - 11 - 8 - 7 \times 9$

$6 + 3 - 11 - 8 - 63$

$9 - 11 - 8 - 63$

$-2 - 8 - 63$

$-10 - 63$

-73

9) $(14 \div 2 - 1 \times 6 - 1 - 1) - 5$

$(7 - 1 \times 6 - 1 - 1) - 5$

$(7 - 6 - 1 - 1) - 5$

$(1 - 1 - 1) - 5$

$(0 - 1) - 5$

$(-1) - 5$

$-1 - 5$

-6

10) $1 - (9 - 8 - 51 \div 1) - 6 - 5$

$1 - (9 - 8 - 51) - 6 - 5$

$1 - (1 - 51) - 6 - 5$

$1 - (-50) - 6 - 5$

$1 + 50 - 6 - 5$

$51 - 6 - 5$

$45 - 5$

40

Respuestas

1. 2,844

2. 42

3. 2,319

4. 98

5. 38

6. -77

7. 85

8. -73

9. -6

10. 40



Resolver cada problema.

85

2,844

98

42

2,319

-77

-73

38

1) $9 + 5 \times 1 \times \{9 - 2\} \times 9 \times 9$

2) $8 \times 90 \div [7 + 9] + 6 - 6 - 3$

3) $8 \times 96 \div \{1 \times 3\} \times 9 + 7 + 8$

4) $8 + (7 + 1 - 3 + 94 \div 1 - 9)$

5) $\{56 \div 8 \times 9 - 7 - 9 \times 1 - 9\}$

6) $[8 + 1 \times 1 - 6 \times 85 \div 6] - 1$

7) $3 \times 7 + 4 \times 52 \div (9 + 4) \times 4$

8) $6 + 3 - [8 + 3] - 8 - 7 \times 9$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____