

**Resolver cada problema.**

1) $93 \div (7 - 1 \times 1 \times 6) + 3 + 4$

2) $4 \times (39 \div 1 \times 9 + 9 + 3 \times 1)$

3) $5 - 4 \times (1 - 8) - 9 - 6 + 5$

4) $3 + (9 \times 56 \div 7) \times 1 + 5 + 5$

5) $1 \times 9 - (6 + 1 \times 57) \times 9 \times 8$

6) $(60 \div 2 \times 7 \times 9) + 1 \times 7 + 4$

7) $(9 + 5 + 7 - 2 + 8 - 2) \times 85$

8) $7 - 7 \times (7 \times 50) \times 3 \times 2 - 9$

9) $4 - (9 \times 3 + 6 - 3 \times 2 + 2)$

10) $1 - 6 \times 5 - (92 \div 4) \times 4 + 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resolver cada problema.**

1) $93 \div (7 - 1 \times 1 \times 6) + 3 + 4$

$93 \div (7 - 1 \times 6) + 3 + 4$

$93 \div (7 - 6) + 3 + 4$

$93 \div 1 + 3 + 4$

$93 + 3 + 4$

$96 + 4$

100

2) $4 \times (39 \div 1 \times 9 + 9 + 3 \times 1)$

$4 \times (39 \times 9 + 9 + 3 \times 1)$

$4 \times (351 + 9 + 3 \times 1)$

$4 \times (351 + 9 + 3)$

$4 \times (360 + 3)$

4×363

1452

3) $5 - 4 \times (1 - 8) - 9 - 6 + 5$

$5 - 4 \times (-7) - 9 - 6 + 5$

$5 - 4 \times -7 - 9 - 6 + 5$

$5 + 28 - 9 - 6 + 5$

$33 - 9 - 6 + 5$

$24 - 6 + 5$

$18 + 5$

23

4) $3 + (9 \times 56 \div 7) \times 1 + 5 + 5$

$3 + (504 \div 7) \times 1 + 5 + 5$

$3 + 72 \times 1 + 5 + 5$

$3 + 72 + 5 + 5$

$75 + 5 + 5$

$80 + 5$

85

5) $1 \times 9 - (6 + 1 \times 57) \times 9 \times 8$

$1 \times 9 - (6 + 57) \times 9 \times 8$

$1 \times 9 - 63 \times 9 \times 8$

$9 - 63 \times 9 \times 8$

$9 - 567 \times 8$

$9 - 4536$

-4527

6) $(60 \div 2 \times 7 \times 9) + 1 \times 7 + 4$

$(30 \times 7 \times 9) + 1 \times 7 + 4$

$(210 \times 9) + 1 \times 7 + 4$

$1890 + 1 \times 7 + 4$

$1890 + 7 + 4$

$1897 + 4$

1901

7) $(9 + 5 + 7 - 2 + 8 - 2) \times 85$

$(14 + 7 - 2 + 8 - 2) \times 85$

$(21 - 2 + 8 - 2) \times 85$

$(19 + 8 - 2) \times 85$

$(27 - 2) \times 85$

25×85

2125

8) $7 - 7 \times (7 \times 50) \times 3 \times 2 - 9$

$7 - 7 \times 350 \times 3 \times 2 - 9$

$7 - 2450 \times 3 \times 2 - 9$

$7 - 7350 \times 2 - 9$

$7 - 14700 - 9$

$-14693 - 9$

-14702

9) $4 - (9 \times 3 + 6 - 3 \times 2 + 2)$

$4 - (27 + 6 - 3 \times 2 + 2)$

$4 - (27 + 6 - 6 + 2)$

$4 - (33 - 6 + 2)$

$4 - (27 + 2)$

$4 - 29$

-25

10) $1 - 6 \times 5 - (92 \div 4) \times 4 + 5$

$1 - 6 \times 5 - 23 \times 4 + 5$

$1 - 30 - 23 \times 4 + 5$

$1 - 30 - 92 + 5$

$-29 - 92 + 5$

$-121 + 5$

-116

Respuestas1. 1002. 1,4523. 234. 855. -4,5276. 1,9017. 2,1258. -14,7029. -2510. -116



Resolver cada problema.

1,452

100

85

2,125

1,901

23

-4,527

-14,702

1) $93 \div (7 - 1 \times 1 \times 6) + 3 + 4$

2) $4 \times (39 \div 1 \times 9 + 9 + 3 \times 1)$

3) $5 - 4 \times (1 - 8) - 9 - 6 + 5$

4) $3 + (9 \times 56 \div 7) \times 1 + 5 + 5$

5) $1 \times 9 - (6 + 1 \times 57) \times 9 \times 8$

6) $(60 \div 2 \times 7 \times 9) + 1 \times 7 + 4$

7) $(9 + 5 + 7 - 2 + 8 - 2) \times 85$

8) $7 - 7 \times (7 \times 50) \times 3 \times 2 - 9$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____