

**Resolver cada problema.**

1) $9 \times 94 \div 6 + 8 - [4 \times 9] + 6$

2) $(5 - 6 + 16 \div 2) + 4 - 7 - 8$

3) $[91 \div 1 + 3 \times 7 + 1] - 7 + 4$

4) $1 + 8 \times 53 \div 4 \times \{4 \times 6\} \times 3$

5) $50 \div 2 - 2 \times (4 \times 9 + 2 \times 2)$

6) $[9 + 7 \times 5 + 2 - 5] \times 1 \times 3$

7) $50 \div (9 - 4 - 2 - 5) \times 7 - 9$

8) $\{2 + 42 \div 2 + 4\} + 1 \times 5 + 1$

9) $3 \times 17 \div 1 + 2 \times (9 - 1) \times 4$

10) $2 + [8 + 1 + 8] - 5 + 9 \times 6$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resolver cada problema.**

1) $9 \times 94 \div 6 + 8 - [4 \times 9] + 6$

$9 \times 94 \div 6 + 8 - 36 + 6$

$846 \div 6 + 8 - 36 + 6$

$141 + 8 - 36 + 6$

$149 - 36 + 6$

$113 + 6$

119

2) $(5 - 6 + 16 \div 2) + 4 - 7 - 8$

$(5 - 6 + 8) + 4 - 7 - 8$

$(-1 + 8) + 4 - 7 - 8$

$7 + 4 - 7 - 8$

$11 - 7 - 8$

$4 - 8$

-4

3) $[91 \div 1 + 3 \times 7 + 1] - 7 + 4$

$[91 + 3 \times 7 + 1] - 7 + 4$

$[91 + 21 + 1] - 7 + 4$

$[112 + 1] - 7 + 4$

$113 - 7 + 4$

$106 + 4$

110

4) $1 + 8 \times 53 \div 4 \times \{4 \times 6\} \times 3$

$1 + 8 \times 53 \div 4 \times 24 \times 3$

$1 + 424 \div 4 \times 24 \times 3$

$1 + 106 \times 24 \times 3$

$1 + 2544 \times 3$

$1 + 7632$

7633

5) $50 \div 2 - 2 \times (4 \times 9 + 2 \times 2)$

$50 \div 2 - 2 \times (36 + 2 \times 2)$

$50 \div 2 - 2 \times (36 + 4)$

$50 \div 2 - 2 \times 40$

$25 - 2 \times 40$

$25 - 80$

-55

6) $[9 + 7 \times 5 + 2 - 5] \times 1 \times 3$

$[9 + 35 + 2 - 5] \times 1 \times 3$

$[44 + 2 - 5] \times 1 \times 3$

$[46 - 5] \times 1 \times 3$

$41 \times 1 \times 3$

41×3

123

7) $50 \div (9 - 4 - 2 - 5) \times 7 - 9$

$50 \div (5 - 2 - 5) \times 7 - 9$

$50 \div (3 - 5) \times 7 - 9$

$50 \div (-2) \times 7 - 9$

$50 \div -2 \times 7 - 9$

$-25 \times 7 - 9$

$-175 - 9$

-184

8) $\{2 + 42 \div 2 + 4\} + 1 \times 5 + 1$

$\{2 + 21 + 4\} + 1 \times 5 + 1$

$\{23 + 4\} + 1 \times 5 + 1$

$27 + 1 \times 5 + 1$

$27 + 5 + 1$

$32 + 1$

33

9) $3 \times 17 \div 1 + 2 \times (9 - 1) \times 4$

$3 \times 17 \div 1 + 2 \times 8 \times 4$

$51 \div 1 + 2 \times 8 \times 4$

$51 + 2 \times 8 \times 4$

$51 + 16 \times 4$

$51 + 64$

115

10) $2 + [8 + 1 + 8] - 5 + 9 \times 6$

$2 + [9 + 8] - 5 + 9 \times 6$

$2 + 17 - 5 + 9 \times 6$

$2 + 17 - 5 + 54$

$19 - 5 + 54$

$14 + 54$

68

Respuestas

1. 119

2. -4

3. 110

4. 7,633

5. -55

6. 123

7. -184

8. 33

9. 115

10. 68



Resolver cada problema.

123

7,633

119

33

-55

-4

110

-184

1) $9 \times 94 \div 6 + 8 - [4 \times 9] + 6$

2) $(5 - 6 + 16 \div 2) + 4 - 7 - 8$

3) $[91 \div 1 + 3 \times 7 + 1] - 7 + 4$

4) $1 + 8 \times 53 \div 4 \times \{4 \times 6\} \times 3$

5) $50 \div 2 - 2 \times (4 \times 9 + 2 \times 2)$

6) $[9 + 7 \times 5 + 2 - 5] \times 1 \times 3$

7) $50 \div (9 - 4 - 2 - 5) \times 7 - 9$

8) $\{2 + 42 \div 2 + 4\} + 1 \times 5 + 1$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____