

**Resolver cada problema.**

1) $8+(6-4-2)\times 2\times 9\times 31$

2) $3+\{1-3\times 7\}-8+52\div 2$

3) $\{9\times 4-4+60\div 1\}+4+6$

4) $1\times 33\div \{1-2\}\times 2+5\times 6$

5) $8-98\div \{4-3\times 6\times 1\}-8$

6) $(20\div 4-1\times 5+7\times 2-7)$

7) $2-9\times 3+[38\div 2-5-4]$

8) $2+39\div (6-5+2)+7\times 5$

9) $32\div (2\times 1\times 6+4)\times 3-9$

10) $40\div \{8-1-3+8+8\}\times 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resolver cada problema.**

1) $8 + (6 - 4 - 2) \times 2 \times 9 \times 31$

$8 + (2 - 2) \times 2 \times 9 \times 31$

$8 + 0 \times 2 \times 9 \times 31$

$8 + 0 \times 9 \times 31$

$8 + 0 \times 31$

$8 + 0$

8

2) $3 + \{1 - 3 \times 7\} - 8 + 52 \div 2$

$3 + \{1 - 21\} - 8 + 52 \div 2$

$3 + \{-20\} - 8 + 52 \div 2$

$3 + -20 - 8 + 52 \div 2$

$3 + -20 - 8 + 26$

$-17 - 8 + 26$

$-25 + 26$

1

3) $\{9 \times 4 - 4 + 60 \div 1\} + 4 + 6$

$\{36 - 4 + 60 \div 1\} + 4 + 6$

$\{36 - 4 + 60\} + 4 + 6$

$\{32 + 60\} + 4 + 6$

$92 + 4 + 6$

$96 + 6$

102

4) $1 \times 33 \div \{1 - 2\} \times 2 + 5 \times 6$

$1 \times 33 \div \{-1\} \times 2 + 5 \times 6$

$1 \times 33 \div -1 \times 2 + 5 \times 6$

$33 \div -1 \times 2 + 5 \times 6$

$-33 \times 2 + 5 \times 6$

$-66 + 5 \times 6$

$-66 + 30$

-36

5) $8 - 98 \div \{4 - 3 \times 6 \times 1\} - 8$

$8 - 98 \div \{4 - 18 \times 1\} - 8$

$8 - 98 \div \{4 - 18\} - 8$

$8 - 98 \div \{-14\} - 8$

$8 - 98 \div -14 - 8$

$8 + 7 - 8$

$15 - 8$

7

6) $(20 \div 4 - 1 \times 5 + 7 \times 2 - 7)$

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

$(5 - 5 + 7 \times 2 - 7)$

$(5 - 5 + 14 - 7)$

$(0 + 14 - 7)$

$(14 - 7)$

7

7) $2 - 9 \times 3 + [38 \div 2 - 5 - 4]$

$2 - 9 \times 3 + [19 - 5 - 4]$

$2 - 9 \times 3 + [14 - 4]$

$2 - 9 \times 3 + 10$

$2 - 27 + 10$

$-25 + 10$

-15

8) $2 + 39 \div (6 - 5 + 2) + 7 \times 5$

$2 + 39 \div (1 + 2) + 7 \times 5$

$2 + 39 \div 3 + 7 \times 5$

$2 + 13 + 7 \times 5$

$2 + 13 + 35$

$15 + 35$

50

9) $32 \div (2 \times 1 \times 6 + 4) \times 3 - 9$

$32 \div (2 \times 6 + 4) \times 3 - 9$

$32 \div (12 + 4) \times 3 - 9$

$32 \div 16 \times 3 - 9$

$2 \times 3 - 9$

$6 - 9$

-3

10) $40 \div \{8 - 1 - 3 + 8 + 8\} \times 5$

$40 \div \{7 - 3 + 8 + 8\} \times 5$

$40 \div \{4 + 8 + 8\} \times 5$

$40 \div \{12 + 8\} \times 5$

$40 \div 20 \times 5$

2×5

10

Respuestas1. 82. 13. 1024. -365. 76. 77. -158. 509. -310. 10



Resolver cada problema.

7

7

8

102

-15

1

50

-36

1) $8 + (6 - 4 - 2) \times 2 \times 9 \times 31$

2) $3 + \{1 - 3 \times 7\} - 8 + 52 \div 2$

3) $\{9 \times 4 - 4 + 60 \div 1\} + 4 + 6$

4) $1 \times 33 \div \{1 - 2\} \times 2 + 5 \times 6$

5) $8 - 98 \div \{4 - 3 \times 6 \times 1\} - 8$

6) $(20 \div 4 - 1 \times 5 + 7 \times 2 - 7)$

7) $2 - 9 \times 3 + [38 \div 2 - 5 - 4]$

8) $2 + 39 \div (6 - 5 + 2) + 7 \times 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____