

**Evaluate each expression.**

1) $52 \div 2 + 9 - 1 \times (6 - 7 - 6)$

2) $35 \div 1 \times 6 + (8 \times 3 + 6 \times 1)$

3) $1 + 18 \div \{5 + 1 - 4 + 8 - 7\}$

4) $5 + (2 \times 2 - 51) \times 2 - 3 - 1$

5) $7 - 7 \times 9 \times 88 \div 3 \times \{4 + 3\}$

6) $6 \times 82 \div 6 - 1 - 9 \times \{7 - 8\}$

7) $6 \times 77 \div 2 \times 9 \times (2 + 1) + 1$

8) $[16 \div 2 + 9 + 7 - 7] \times 3 + 9$

9) $9 \times \{5 \times 2 - 9 + 1 \times 77\} \times 1$

10) $6 - 96 \div \{5 + 1 \times 1 + 6 \times 7\}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Evaluate each expression.

1) $52 \div 2 + 9 - 1 \times (6 - 7 - 6)$

$52 \div 2 + 9 - 1 \times (-1 - 6)$

$52 \div 2 + 9 - 1 \times (-7)$

$52 \div 2 + 9 - 1 \times -7$

$26 + 9 - 1 \times -7$

$26 + 9 + 7$

$35 + 7$

42

2) $35 \div 1 \times 6 + (8 \times 3 + 6 \times 1)$

$35 \div 1 \times 6 + (24 + 6 \times 1)$

$35 \div 1 \times 6 + (24 + 6)$

$35 \div 1 \times 6 + 30$

$35 \times 6 + 30$

$210 + 30$

240

3) $1 + 18 \div \{5 + 1 - 4 + 8 - 7\}$

$1 + 18 \div \{6 - 4 + 8 - 7\}$

$1 + 18 \div \{2 + 8 - 7\}$

$1 + 18 \div \{10 - 7\}$

$1 + 18 \div 3$

$1 + 6$

7

4) $5 + (2 \times 2 - 51) \times 2 - 3 - 1$

$5 + (4 - 51) \times 2 - 3 - 1$

$5 + (-47) \times 2 - 3 - 1$

$5 + -47 \times 2 - 3 - 1$

$5 + -94 - 3 - 1$

$-89 - 3 - 1$

$-92 - 1$

-93

5) $7 - 7 \times 9 \times 88 \div 3 \times \{4 + 3\}$

$7 - 7 \times 9 \times 88 \div 3 \times 7$

$7 - 63 \times 88 \div 3 \times 7$

$7 - 5544 \div 3 \times 7$

$7 - 1848 \times 7$

$7 - 12936$

-12929

6) $6 \times 82 \div 6 - 1 - 9 \times \{7 - 8\}$

$6 \times 82 \div 6 - 1 - 9 \times \{-1\}$

$6 \times 82 \div 6 - 1 - 9 \times -1$

$492 \div 6 - 1 - 9 \times -1$

$82 - 1 - 9 \times -1$

$82 - 1 + 9$

$81 + 9$

90

7) $6 \times 77 \div 2 \times 9 \times (2 + 1) + 1$

$6 \times 77 \div 2 \times 9 \times 3 + 1$

$462 \div 2 \times 9 \times 3 + 1$

$231 \times 9 \times 3 + 1$

$2079 \times 3 + 1$

$6237 + 1$

6238

8) $[16 \div 2 + 9 + 7 - 7] \times 3 + 9$

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

$[17 + 7 - 7] \times 3 + 9$

$[24 - 7] \times 3 + 9$

$17 \times 3 + 9$

$51 + 9$

60

9) $9 \times \{5 \times 2 - 9 + 1 \times 77\} \times 1$

$9 \times \{10 - 9 + 1 \times 77\} \times 1$

$9 \times \{10 - 9 + 77\} \times 1$

$9 \times \{1 + 77\} \times 1$

$9 \times 78 \times 1$

702×1

702

10) $6 - 96 \div \{5 + 1 \times 1 + 6 \times 7\}$

$6 - 96 \div \{5 + 1 + 6 \times 7\}$

$6 - 96 \div \{5 + 1 + 42\}$

$6 - 96 \div \{6 + 42\}$

$6 - 96 \div 48$

$6 - 2$

4

Answers1. 422. 2403. 74. -935. -12,9296. 907. 6,2388. 609. 70210. 4



Evaluate each expression.

240

7

60

-93

42

6,238

90

-12,929

1) $52 \div 2 + 9 - 1 \times (6 - 7 - 6)$

2) $35 \div 1 \times 6 + (8 \times 3 + 6 \times 1)$

3) $1 + 18 \div \{5 + 1 - 4 + 8 - 7\}$

4) $5 + (2 \times 2 - 5) \times 2 - 3 - 1$

5) $7 - 7 \times 9 \times 88 \div 3 \times \{4 + 3\}$

6) $6 \times 82 \div 6 - 1 - 9 \times \{7 - 8\}$

7) $6 \times 77 \div 2 \times 9 \times (2 + 1) + 1$

8) $[16 \div 2 + 9 + 7 - 7] \times 3 + 9$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____