

**Resolver cada problema.**

1)  $99 \div (2 \times 2 \times 8 - 1 - 2 + 4)$

2)  $86 \div 1 + 2 - (7 - 6 - 7) - 9$

3)  $7 \times 4 - 5 - 60 \div 2 \times (8 - 2)$

4)  $10 \div (1 + 4 - 1 + 1 + 3 - 7)$

5)  $8 - (8 - 9 + 60 \div 3 + 4 - 6)$

6)  $(9 + 6 \times 9 + 48 \div 8) + 2 - 6$

7)  $15 \div 5 \times (6 - 5) + 5 \times 3 - 8$

8)  $(94 \div 2 + 8 + 2 + 8) \times 5 + 8$

9)  $(5 - 9 - 2 + 2 \times 3 \times 8 \times 9)$

10)  $(8 + 63 \div 3 - 7) - 8 - 4 - 5$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Resolver cada problema.**

1)  $99 \div (2 \times 2 \times 8 - 1 - 2 + 4)$

$99 \div (4 \times 8 - 1 - 2 + 4)$

$99 \div (32 - 1 - 2 + 4)$

$99 \div (31 - 2 + 4)$

$99 \div (29 + 4)$

$99 \div 33$

$3$

2)  $86 \div 1 + 2 - (7 - 6 - 7) - 9$

$86 \div 1 + 2 - (1 - 7) - 9$

$86 \div 1 + 2 - (-6) - 9$

$86 \div 1 + 2 + 6 - 9$

$86 + 2 + 6 - 9$

$88 + 6 - 9$

$94 - 9$

$85$

3)  $7 \times 4 - 5 - 60 \div 2 \times (8 - 2)$

$7 \times 4 - 5 - 60 \div 2 \times 6$

$28 - 5 - 60 \div 2 \times 6$

$28 - 5 - 30 \times 6$

$28 - 5 - 180$

$23 - 180$

$-157$

4)  $10 \div (1 + 4 - 1 + 1 + 3 - 7)$

$10 \div (5 - 1 + 1 + 3 - 7)$

$10 \div (4 + 1 + 3 - 7)$

$10 \div (5 + 3 - 7)$

$10 \div (8 - 7)$

$10 \div 1$

$10$

5)  $8 - (8 - 9 + 60 \div 3 + 4 - 6)$

$8 - (8 - 9 + 20 + 4 - 6)$

$8 - (-1 + 20 + 4 - 6)$

$8 - (19 + 4 - 6)$

$8 - (23 - 6)$

$8 - 17$

$-9$

6)  $(9 + 6 \times 9 + 48 \div 8) + 2 - 6$

$(9 + 54 + 48 \div 8) + 2 - 6$

$(9 + 54 + 6) + 2 - 6$

$(63 + 6) + 2 - 6$

$69 + 2 - 6$

$71 - 6$

$65$

7)  $15 \div 5 \times (6 - 5) + 5 \times 3 - 8$

$15 \div 5 \times 1 + 5 \times 3 - 8$

$3 \times 1 + 5 \times 3 - 8$

$3 + 5 \times 3 - 8$

$3 + 15 - 8$

$18 - 8$

$10$

8)  $(94 \div 2 + 8 + 2 + 8) \times 5 + 8$

$(47 + 8 + 2 + 8) \times 5 + 8$

$(55 + 2 + 8) \times 5 + 8$

$(57 + 8) \times 5 + 8$

$65 \times 5 + 8$

$325 + 8$

$333$

9)  $(5 - 9 - 2 + 2 \times 3 \times 8 \times 9)$

$(5 - 9 - 2 + 6 \times 8 \times 9)$

$(5 - 9 - 2 + 48 \times 9)$

$(5 - 9 - 2 + 432)$

$(-4 - 2 + 432)$

$(-6 + 432)$

$426$

10)  $(8 + 63 \div 3 - 7) - 8 - 4 - 5$

$(8 + 21 - 7) - 8 - 4 - 5$

$(29 - 7) - 8 - 4 - 5$

$22 - 8 - 4 - 5$

$14 - 4 - 5$

$10 - 5$

$5$

**Respuestas**

1. 3

2. 85

3. -157

4. 10

5. -9

6. 65

7. 10

8. 333

9. 426

10. 5



Resolver cada problema.

-9

333

10

65

3

-157

85

10

1)  $99 \div (2 \times 2 \times 8 - 1 - 2 + 4)$

2)  $86 \div 1 + 2 - (7 - 6 - 7) - 9$

3)  $7 \times 4 - 5 - 60 \div 2 \times (8 - 2)$

4)  $10 \div (1 + 4 - 1 + 1 + 3 - 7)$

5)  $8 - (8 - 9 + 60 \div 3 + 4 - 6)$

6)  $(9 + 6 \times 9 + 48 \div 8) + 2 - 6$

7)  $15 \div 5 \times (6 - 5) + 5 \times 3 - 8$

8)  $(94 \div 2 + 8 + 2 + 8) \times 5 + 8$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_