

РОЗКРИТТЯ ДУЖКОК

1. Який знак стоїть перед дужками у виразі:

- 1) $(42 + x) - 5;$
- 2) $37 - (x - 2);$
- 3) $-(x + 7) - 8;$
- 4) $13 + (x - 8)?$



2. Чи правильно розкрито дужки:

- 1) $(a - 5) + 2 = a - 5 + 2;$
- 2) $(m + 3) - (k - 5) = m + 3 - k - 5;$
- 3) $4 + (b - 7) = 4 - b - 7;$
- 4) $- (a + b - c) = -a - b + c?$

3. Розкрий дужки:

- 1) $m + (4 - c) =$
- 2) $(a - 5) + b =$
- 3) $-(9 - n) =$
- 4) $5 - (-t + p) =$



4. Розкрийте дужки і знайдіть значення виразу.

У відповідь запишіть кінцевий результат. Якщо це від'ємне число, то між мінусом та числом не робіть пропуска.

$$1) 11 - (11 - 17) =$$

$$5) 40 - (-17 + 35) =$$

$$2) 14 + (15 - 14) =$$

$$6) 15 - (-4 + 27) =$$

$$3) -8 - (53 - 48) =$$

$$7) 75 + (-84 + 7) =$$

$$4) 73 - (51 - 36) =$$

