

Гра „Закодовані вправи”

Тема „Додавання і віднімання десяткових дробів”

Обчислити:

I

- 1) $27,3 - (-2,6) = a$
- 2) $-3,3 - a + (-3,4) = b$
- 3) $-13 - b - (-11,2) = c$
- 4) $(a + b) - c = g$.

II

- 1) $-5,6 - 3,7 = a$
- 2) $31,2 - a + (-2,5) = b$
- 3) $-12 - (-6,1) - b = c$
- 4) $(b + c) - a = g$.

Кодовані відповіді: 1) -41,5; 2) -36,6; 3) -43,9; 4) 3,4; 5) -9,3; 6) 29,9; 7) 38; 8) 34,8.

В чому сенс гри? Виконав першу вправу, учень шукає отримане число серед відповідей. Якщо його там немає – допущена помилка. Виконав всі вправи свого варіанту, учень дає вчителю роботу з кодовою відповіддю. Наприклад, 6281. це означає, що $a = 29,9$; $b = -36,6$; $c = 34,8$; $g = -41,5$. Таких завдань вчитель готує стільки, щоб забезпечити роботою кожного учня та виключити списування.