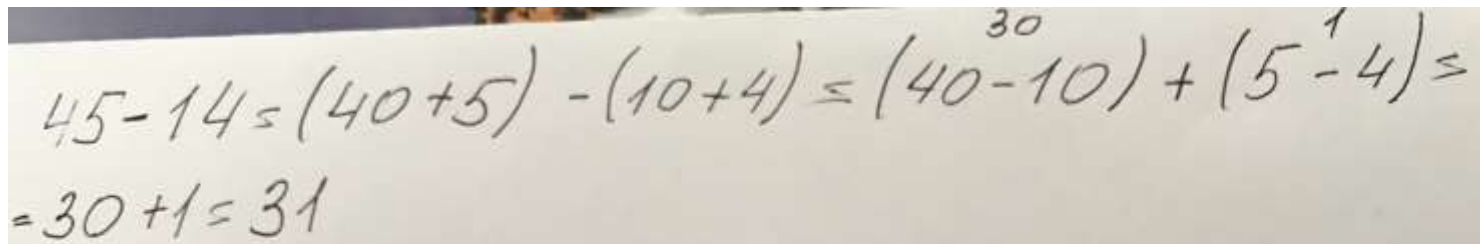


Математика

Тема: Віднімання виду 45 - 14. Розв'язування задач.

Пояснення:



Handwritten mathematical solution for the subtraction problem 45 - 14. The solution is written on a piece of paper and shows the decomposition of both numbers into tens and ones. The number 45 is decomposed into 40 and 5, and the number 14 is decomposed into 10 and 4. The subtraction is then performed in two steps: first, 40 minus 10 equals 30, and then 30 plus 1 (since 5 minus 4 equals 1) equals 31. The final result is 31.

$$45 - 14 = (40 + 5) - (10 + 4) = (40 - 10) + (5 - 4) = 30 + 1 = 31$$

Завдання 1.

Розв'язати приклади.

$25 - 11 =$

$35 - 12 =$

$49 - 17 =$

$23 - 12 =$

$29 - 16 =$

$33 - 11 =$

$29 - 18 =$

$34 - 12 =$

$24 - 13 =$

$38 - 12 =$

$22 - 11 =$

$36 - 14 =$

Завдання 2.

Розв'язати та порівняти:

$22 - 11 < 24 - 11$

$31 - 11 \quad 23 - 11$

$24 - 13 \quad 24 - 12$

$48 - 11 \quad 43 - 12$

Завдання 3.

Розв'яжи приклади та склади слово

А	У	Я	С	Б	Б
31	33	32	34	21	13



$25 - 12 =$
 $44 - 13 =$
 $39 - 18 =$
 $47 - 14 =$
 $45 - 11 =$
 $49 - 17 =$

Завдання 4.

Розв'язати задачі

1) У двох коробках лежать олівці. У першій коробці – 25 олівців, а в другій – 12 олівців. На скільки менше олівців у другій коробці, ніж у першій?

I коробка – 25 ол. на?
II коробка – 12 ол.

2) У Оленки 28 цукерок, а в Тетянки 17 цукерок. Наскільки менше цукерок у Тетянки?