

Mulțimea numerelor întregi. Adunarea și scăderea.

Clasa a VI-a

* Obligatorii

1. Rezultatul calculului $+52 + (-49)$ este: *
(1 punct)

- 101;

+ 101;

- 3;

+ 3.

2. Rezultatul calculului $-41 - 39$ este: *
(1 punct)

- 2;

+ 2;

- 80;

+ 80.

3. Opusul numărului $-5 + 2$ coincide cu: *

(2 puncte)

$-5 - 2$

$+5 - 2$

$+5 + 2$

$-5 + 2$

4. Dacă numerele întregi $-2, x, y, z, t, 3$ sunt scrise în ordine crescătoare, atunci x este: *

(2 puncte)

-3

-2

-1

0

5. Rezultatul calculului $-9 - 8 - 7 - \dots - 1 + 1 + 2 + \dots + 8 + 9 + 10$ este: *

(1 punct)

$0;$

$10;$

$55;$

$-9.$


6. $|23 - 29| = *$
(1 punct)

- 6;
- +6;
- 52;
- +52;

7. O sumă de numere întregi negative este: *
(2 puncte)

- întotdeauna un număr întreg negativ;
- 0;
- întotdeauna un număr întreg pozitiv;
- poate fi și negativ și pozitiv.

Acest conținut nu este creat sau susținut de Microsoft. Datele remise de dvs. vor fi trimise fostului proprietar.

 Microsoft Forms