



ЦЕЛИ БРОЈЕВИ

-сабирање и одузимање-

1. За $a=18$, $b=-12$ и $c=-5$ израчунај вредност израза:

а) $|a| - |b| - |c| =$

б) $|a| - |b| + |c| =$

2. Одреди све целе бројеве x и y за које важи:

а) $-5 < x \leq 3$;

б) $-3 \leq y \leq 6$;

а затим одреди њихов збир.

3. Израчунај:

а) $-42 + (-35) + (-32) + (-121) =$

б) $-32 + (-16) + (-4) + (-8) + (-5) =$

4. а) Разлици бројева -22 и -73 додај апсолутну вредност њиховог збира.

б) Разлици бројева 29 и -75 додај разлику бројева -13 и 43 , затим тај збир умањи за збир бројева 12 и -4 .

5. Израчунај вредност израза користећи својства сабирања:

$$-19 + 54 + (-11) + (-54) + 30 =$$

6. Стање на Петровом рачуну у банци је -7340 динара. Да би добио кредитну картицу стање на рачуну мора да буде $+3000$. Колико новца Петар мора да уплати да би добио кредитну картицу?