**Bài tập về số nguyên [chương 2 Toán 6](https://vndoc.com/giai-toan-lop-6)**

**Câu 1.** Tìm số đối của mỗi số nguyên sau: -7; 0; -4; 12; Ι5Ι và Ι-5Ι

**Câu 2**. Tính:

a) 8274 + 226 ;

b) (- 5 ) + ( -11) ;

c) (- 43) + (-9)

**Câu 3.** Tính:

a) 17 + ( - 7) ;

b) (-96) + 64 ;

c) 75 + ( -325)

**Câu 4.** Tính:

a) 10- (-3) ;

b) (-21) – (-19);

c) 13 – 30 ; d) 9 – (- 9)

**Câu 5.** Tính tổng:

a) (-30) + 15 + 10 + ( -15) ;

b) 17 + ( -12) + 25 – 17 ;

c) ( -14 ) + 250 + ( - 16) + (- 250) ;

d) ( -3) + ( - 14) + 27 + ( -10)

**Câu 6.** Đơn giản biểu thức:

a) (x + 17 )– (24 + 35) ;

b) ( -32) – ( y + 20 ) + 20.

**Câu 7**. Tính nhanh các tổng sau:

a) ( 3567 – 214) – 3567;

b) ( - 2017) – ( 28 – 2017);

c) -( 269 – 357 ) + ( 269 – 357 );

d) ( 123 + 345) + (456 – 123) –[ 2017 - (345)]

**Câu 8.** Bỏ dấu ngoặc rồi tính:

a) ( 17 – 229) + ( 17 - 25 + 229) ;

b) ( 125 – 679 + 145) – ( 125 – 679 )

**Câu 9**. Tìm x biết:

a) 15 – ( 4 – x) = 6 ;

b) - 30 + ( 25 – x) = - 1 ;

c) x – ( 12 – 25) = -8 ;

d) ( x – 29 ) – ( 17 – 38 ) = - 9

**Câu 10**. Tìm số nguyên x biết:

a) x – 5 = - 1 ;

b) x + 30 = - 4;

c) x – ( - 24) = 3 ;

d) 22 – ( - x ) = 12;

e) ( x + 5 ) + ( x – 9 ) = x + 2 ;

f) ( 27 – x ) + ( 15 + x ) = x – 24 .

**Câu 11**. Tính nhanh:



**Câu 12.** Tính tổng các số nguyên x biết:

