

Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 33 trang 77 sách giáo khoa

Đề bài:

Điền số thích hợp vào ô trống:

a	-2	18	12		-5
b	3	-18		6	
a + b			0	4	-10

Đáp án:

a	-2	18	12	-2	-5
b	3	-18	-12	6	-5
a + b	1	0	0	4	-10

Diễn giải lại như sau:

Cột dọc 2: $(-2) + 3 = 3 - 2 = 1$

Cột dọc 3: $18 + (-18) = 0$ (tổng hai số nguyên đối nhau)

Cột dọc 4: Tổng bằng 0 nên b là số đối của a nên $b = -12$

Cột dọc 5: $a + 6 = 4$ vì tổng giảm nên a phải là số âm.

vậy $a = -2$

Cột dọc 6: $(-5) + b = -10$ vì tổng giảm nên b phải là số âm.

vậy $b = -5$