



1. 自然数、整数、数全体の集合で、加減乗除(0でわる計算は除く)それぞれの計算がその集合の中だけでいつでもできるときは○、そうとは限らないときは△を下の表に書きなさい。

	加法	減法	乗法	除法
自然数の集合				
整数の集合				
数全体の集合				

2. くふうして、次の計算をしなさい。

① $(-18) \times 9 + 20 \times 9$

② $99 \times (-5)$



1. 自然数、整数、数全体の集合で、加減乗除(0でわる計算は除く)それぞれの計算がその集合の中だけでいつでもできるときは○、そうとは限らないときは△を下の表に書きなさい。

	加法	減法	乗法	除法
自然数の集合	○	△	○	△
整数の集合	○	○	○	△
数全体の集合	○	○	○	○

2. くふうして、次の計算をしなさい。

① $(-18) \times 9 + 20 \times 9$

$$= (-18 + 20) \times 9$$

$$= 2 \times 9$$

$$= 18$$

18

② $99 \times (-5)$

$$= (100 - 1) \times (-5)$$

$$= -500 + 5$$

$$= -495$$

-495

