



<くふうして計算しよう>

$$93 \times (-12) + 7 \times (-12)$$

$$= (93 + 7) \times (-12)$$

$$= 100 \times (-12)$$

$$= -1200$$

分配法則の式を作って  
計算しよう！



$$99 \times (-13)$$

$$= (100 - 1) \times (-13)$$

$$= -1300 + 13$$

$$= -1287$$

99を100-1と表し、  
分配法則を利用して  
計算するよ！



・ くふうして、次の計算をします。

には整数を、には計算した答えを書きなさい。

①  $(-8) \times 12 + (-8) \times 13$

$$= (\text{ }) \times (12 + 13)$$

$$= (\text{ }) \times 25$$

$$= \text{ }$$

②  $6 \times (-5) - 16 \times (-5)$

$$= (6 \text{ } \text{ }) \times (-5)$$

$$= (\text{ }) \times (-5)$$

$$= \text{ }$$





<くふうして計算しよう>

$$93 \times (-12) + 7 \times (-12)$$

$$= (93 + 7) \times (-12)$$

$$= 100 \times (-12)$$

$$= -1200$$

分配法則の式を作って  
計算しよう!



$$99 \times (-13)$$

$$= (100 - 1) \times (-13)$$

$$= -1300 + 13$$

$$= -1287$$

99を100-1と表し、  
分配法則を利用して  
計算するよ!



・ くふうして、次の計算をします。

には整数を、には計算した答えを書きなさい。

①  $(-8) \times 12 + (-8) \times 13$

$$= (-8) \times (12 + 13)$$

$$= (-8) \times 25$$

$$= -200$$

②  $6 \times (-5) - 16 \times (-5)$

$$= (6 - 16) \times (-5)$$

$$= (-10) \times (-5)$$

$$= 50$$

