



<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  $7 \times 9 - 16 \times 9$

$$= (7 - 16) \times \text{$$

$$= (-9) \times \text{$$

$$= \text{$$

②  $(-24) \times 105$

$$= (-24) \times (\text{} + 5)$$

$$= -2400 - 120$$

$$= \text{$$





## 【正負の数D8】 分配法則の式を作る

③確認 答え

<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  $7 \times 9 - 16 \times 9$

$$= (7 - 16) \times \boxed{9}$$

$$= (-9) \times \boxed{9}$$

$$= \boxed{-81}$$

②  $(-24) \times 105$

$$= (-24) \times (\boxed{100} + 5)$$

$$= -2400 - 120$$

$$= \boxed{-2520}$$

