



【正負の数D8】 分配法則の式を作る

①例題

<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 $17 \times (-13) + 3 \times (-13)$

$$= (17 + 3) \times (\text{---})$$

$$= 20 \times (\text{---})$$

$$= \text{---}$$

② $98 \times (-25)$

$$= (\text{---} - 2) \times (-25)$$

$$= -2500 + 50$$

$$= \text{---}$$





【正負の数D8】 分配法則の式を作る

①例題 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 $17 \times (-13) + 3 \times (-13)$

$$= (17 + 3) \times (-13)$$

$$= 20 \times (-13)$$

$$= -260$$

② $98 \times (-25)$

$$= (100 - 2) \times (-25)$$

$$= -2500 + 50$$

$$= -2450$$

