



【正負の数D8】 分配法則の式を作る

② 確認

<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 $(-18) \times 6 + 12 \times 6$

$$= (-18 + 12) \times \text{$$

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

$$= \text{$$

② $99 \times (-4)$

$$= (\text{} - 1) \times (-4)$$

$$= -400 + 4$$

$$= \text{$$





<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 $(-18) \times 6 + 12 \times 6$

$$= (-18 + 12) \times \text{$$

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

$$= \text{$$

② $99 \times (-4)$

$$= (\text{$$

$$= -400 + 4$$

$$= \text{$$

