

同じ数を入れて

年 組 名前

/12

■それぞれの式の2つの□には同じ1けたの整数(1~9)が入ります。入る数を答えましょう。

① $25 - \square = \square \times 4$

□に入る数は

② $4 \div \square = 4 - \square$

□に入る数は

③ $28 \div \square = 3 + \square$

□に入る数は

④ $32 + \square = 5 \times \square$

□に入る数は

⑤ $72 - \square = 54 + \square$

□に入る数は

⑥ $\square + 35 = 6 \times \square$

□に入る数は

⑦ $30 - \square = \square + 18$

□に入る数は

⑧ $16 - \square = 64 \div \square$

□に入る数は

⑨ $27 \div \square = 3 \times \square$

□に入る数は

⑩ $2 \times \square = 32 \div \square$

□に入る数は

⑪ $\square + 7 = 18 \div \square$

□に入る数は

⑫ $4 \times \square = 27 + \square$

□に入る数は

同じ数を入れて

年 組 名前

/12

■それぞれの式の2つの□には同じ1けたの整数(1~9)が入ります。入る数を答えましょう。

① $25 - \square = \square \times 4$

□に入る数は **5**

② $4 \div \square = 4 - \square$

□に入る数は **2**

③ $28 \div \square = 3 + \square$

□に入る数は **4**

④ $32 + \square = 5 \times \square$

□に入る数は **8**

⑤ $72 - \square = 54 + \square$

□に入る数は **9**

⑥ $\square + 35 = 6 \times \square$

□に入る数は **7**

⑦ $30 - \square = \square + 18$

□に入る数は **6**

⑧ $16 - \square = 64 \div \square$

□に入る数は **8**

⑨ $27 \div \square = 3 \times \square$

□に入る数は **3**

⑩ $2 \times \square = 32 \div \square$

□に入る数は **4**

⑪ $\square + 7 = 18 \div \square$

□に入る数は **2**

⑫ $4 \times \square = 27 + \square$

□に入る数は **9**