

# 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