

小学5年生  
偶数と奇数 (4)

日にち

月

日

名前

計算のきまり<□にあてはまる数を求めよう>。

$$\square + 3 = 5 \rightarrow \square = 5 - 3$$

$$\square \times 3 = 15 \rightarrow \square = 15 \div 3$$

$$2 + \square = 5 \rightarrow \square = 5 - 2$$

$$5 \times \square = 15 \rightarrow \square = 15 \div 5$$

$$\square - 4 = 5 \rightarrow \square = 5 + 4$$

$$\square \div 4 = 5 \rightarrow \square = 5 \times 4$$

$$9 - \square = 5 \rightarrow \square = 9 - 5$$

$$20 \div \square = 5 \rightarrow \square = 20 \div 5$$

◆□にあてはまる数を求めましょう。

$$(1) \square + 13 = 50 \quad ( \square = 37 )$$

$$(2) 59 + \square = 100 \quad ( \square = 41 )$$

$$(3) \square - 23 = 15 \quad ( \square = 38 )$$

$$(4) 60 - \square = 35 \quad ( \square = 25 )$$

$$(5) \square \times 6 = 72 \quad ( \square = 12 )$$

$$(6) 80 \times \square = 1200 \quad ( \square = 15 )$$

$$(7) \square \div 6 = 9 \quad ( \square = 54 )$$

$$(8) 96 \div \square = 6 \quad ( \square = 16 )$$

◆えんぴつが□本ありました。弟に15本あげたので、17本残りました。はじめ、えんぴつは何本ありましたか。□を使った式にあらわし、答えを求めましょう。

$$\square - 15 = 17 \quad ( 32 \text{本} )$$