

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
計算のきまりと式の関係 / 理解シート

- 17 = 41 のとき、 \square は、どうやって求めるの^{もと}

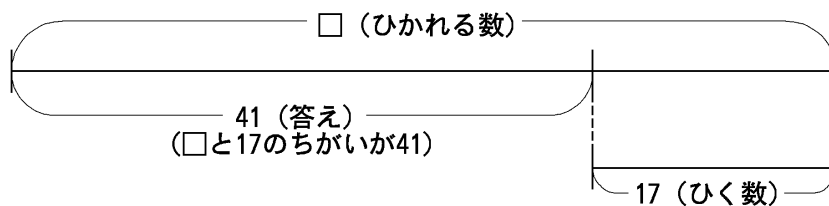


上の式は、 \square がひき算の式の中にあるね。 \square を求めるには、
ぎゃくのたし算の式で求めるんだよ。



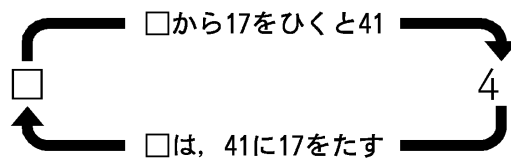
$\square - 17 = 41$ の、 \square を求めてみよう。

① $\square - 17 = 41$ の式のとおり、直線の図をかきます。



\square から 17 をひくと 41 になることを表しているよ。

上の直線の図から、 \square の求め方を調べます。



ポイント \square は、41 に 17 をたすと求められます。

② \square を求めます。求める式は次のとおりです。

大切!

$$\square - 17 = 41$$

$$\square = 41 + 17 \text{ (ぎゃくの計算)}$$

$$= 58$$

たし算とひき算の関係は、とっても大切なんだ

