

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

$\square \times 7 = 98$ のとき、 \square は、どうやって求めるの^{もと}

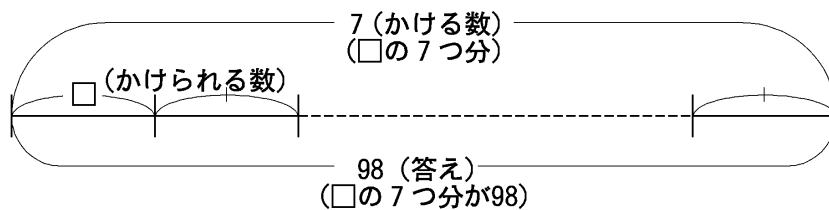


上の式は、 \square がかけ算の式の中にあるね。
 \square を求めるには、^{もと} ぎゃくのわり算の式で求めるんだよ。



$\square \times 7 = 98$ の、 \square を求めてみよう。

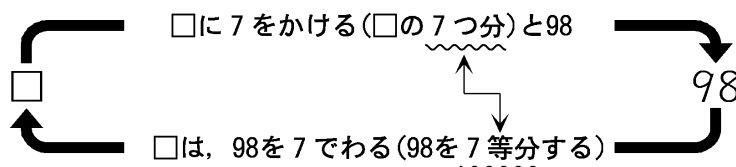
① $\square \times 7 = 98$ の式のとおり、直線の図をかきます。



$\square \times 7$ は、 \square の
7つ分 (7倍)
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、98を7でわれば求められます。

② \square を求めます。求める式は次のとおりです。

大切! $\square \times 7 = 98$
 $\square = 98 \div 7$ (ぎゃくの計算)
 $= 14$