

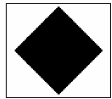
小 / 算数 / 3年 / 数量関係

15. を使った式 / 理解シート

$6 \times \square = 54$ で、 \square にあてはまる数のもとめ方を教えて



見当をつけて、 \square に数をあてはめて、54になる数が、 \square にあてはまる数なんだよ。また、直線の図をつくってももとめられるんだよ。



$6 \times \square = 54$ で、 \square にあてはまる数をもとめます。

① \square に数を、見当をつけてあてはめて、 \square をもとめます。

※ かけられる数が6だから、6のだんの九九を使えばよいことがわかります。答えが40いじょうになる九九を考えます。

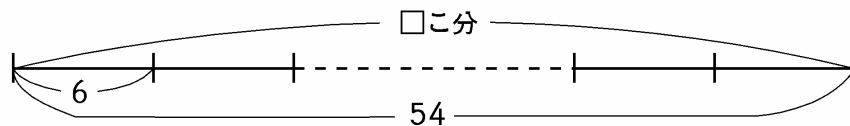
$$\square \text{が} 7 \text{のとき, } 6 \times \boxed{7} = 42 \quad \times (54 \text{にならない})$$

$$\square \text{が} 8 \text{のとき, } 6 \times \boxed{8} = 48 \quad \times$$

$$\square \text{が} 9 \text{のとき, } 6 \times \boxed{9} = 54 \quad \circ (54 \text{になる})$$

$$\boxed{\square} = 9$$

② 直線の図をかいて、 \square にあてはまる数をもとめます。



6に \square をかけると54になる。→54の中に、6が \square こ分入るかになるから、54を6でわればよい。

$$6 \times \square = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square = 9$$

$$\text{答え} \dots \boxed{\square} = 9$$