



小 / 算数 / 3年 / 数と計算

5 . たし算とひき算の暗算 / 理解シート

48 + 25 の^{あんざん}暗算は、どうすればいいの

(くり上がりのあるたし算の暗算)

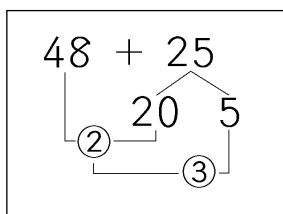


くり上がりがあるたし算だよ。たす数を何十といくつに分けて暗算すればいいんだよ。

1

48 + 25 の暗算をしてみます。

① たす数の25を20と5に分けます。



② 48に20をたします。

$$48 + 20 = 68$$

③ 68に5をたします。

$$68 + 5 = 73$$

$$\underline{48 + 25 = 73} \quad \text{答え} \cdots 73$$

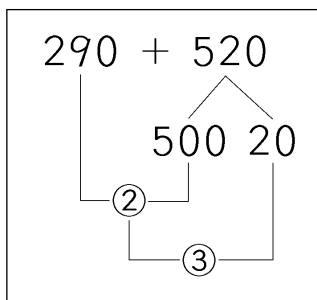
48 + 20は、
40と20で、
60。60と8で
68だよ。



2

290 + 520 の暗算をしてみます。

① 520を500と20に分けます。



② 290に500をたします。

$$290 + 500 = 790$$

③ 790に20をたします。

$$790 + 20 = 810$$

$$\underline{290 + 520 = 810} \quad \text{答え} \cdots 810$$