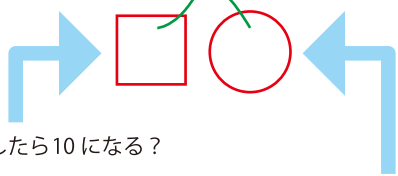


# さんすう

## もんだい1 ★

$$6 + 8 = \square$$



6にいくつたしたら10になる?

$$6 + \square = 10$$

10のくらい

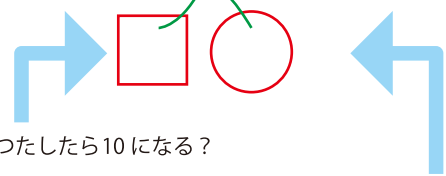
のこりのかずはいくつかな?

$$8 - \square = \bigcirc$$

1のくらい

## もんだい2 ★★

$$4 + 9 = \square$$



4にいくつたしたら10になる?

$$4 + \square = 10$$

10のくらい

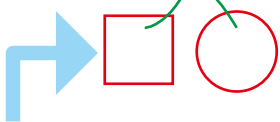
のこりのかずはいくつかな?

$$9 - \square = \bigcirc$$

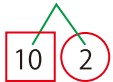
1のくらい

## もんだい3 ★★★

$$12 + 6 = \square$$



12は10と2にわけよ



10のくらい

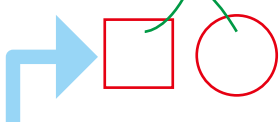
1のくらいのかずはいくつかな?

$$\bigcirc + 6 = ?$$

1のくらい

## もんだい4 ★★★★★

$$17 + 3 = \square$$



17は10と7にわけよ



10のくらい

1のくらいのかずはいくつかな?

$$\bigcirc + 3 = ?$$

1のくらい

$$7 + 3 = ?$$

10のくらい がかわるよ

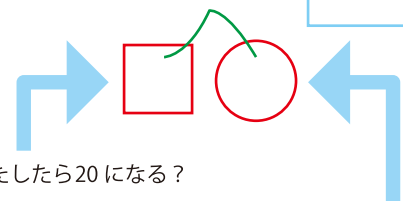


できたらすごい



## むずかしいもんだい

$$14 + 7 = \square$$



14にいくつたしたら20になる?

$$14 + \square = 20$$



$$4 + \square = 10$$

$$10 + 10 = 20$$

10のくらい

のこりのかずはいくつかな?

$$7 - \square = \bigcirc$$

1のくらい

ポイント

10のくらい がかわるよ