

## ■ □+□=これ (1)

名前 \_\_\_\_\_

答えが同じ数の問題でも、なるべくちがう式を作ってみてください。  
よりむずかしい式をえらぶようにすると、こうかてきに算数力のトレーニングができます。

(1)  $\square + \square = 10$

(11)  $\square + \square = 12$

(2)  $\square + \square = 9$

(12)  $\square + \square = 8$

(3)  $\square + \square = 4$

(13)  $\square + \square = 5$

(4)  $\square + \square = 5$

(14)  $\square + \square = 11$

(5)  $\square + \square = 6$

(15)  $\square + \square = 12$

(6)  $\square + \square = 6$

(16)  $\square + \square = 17$

(7)  $\square + \square = 6$

(17)  $\square + \square = 10$

(8)  $\square + \square = 12$

(18)  $\square + \square = 21$

(9)  $\square + \square = 7$

(19)  $\square + \square = 14$

(10)  $\square + \square = 10$

(20)  $\square + \square = 5$

## ■ □+□=これ (1)

名前 \_\_\_\_\_

答えが同じ数の問題でも、なるべくちがう式を作ってみてください。  
よりむずかしい式をえらぶようにすると、こうかてきに算数力のトレーニングができます。

(1)  $\square + \square = 23$

(11)  $\square + \square = 40$

(2)  $\square + \square = 22$

(12)  $\square + \square = 36$

(3)  $\square + \square = 26$

(13)  $\square + \square = 31$

(4)  $\square + \square = 25$

(14)  $\square + \square = 30$

(5)  $\square + \square = 27$

(15)  $\square + \square = 40$

(6)  $\square + \square = 22$

(16)  $\square + \square = 30$

(7)  $\square + \square = 28$

(17)  $\square + \square = 37$

(8)  $\square + \square = 28$

(18)  $\square + \square = 40$

(9)  $\square + \square = 23$

(19)  $\square + \square = 34$

(10)  $\square + \square = 30$

(20)  $\square + \square = 30$

## ■ □+□=これ (1)

名前 \_\_\_\_\_

答えが同じ数の問題でも、なるべくちがう式を作ってみてください。  
よりむずかしい式をえらぶようにすると、こうかてきに算数力のトレーニングができます。

(1)  $\square + \square = 46$

(11)  $\square + \square = 57$

(2)  $\square + \square = 50$

(12)  $\square + \square = 68$

(3)  $\square + \square = 48$

(13)  $\square + \square = 67$

(4)  $\square + \square = 46$

(14)  $\square + \square = 68$

(5)  $\square + \square = 49$

(15)  $\square + \square = 52$

(6)  $\square + \square = 42$

(16)  $\square + \square = 63$

(7)  $\square + \square = 44$

(17)  $\square + \square = 60$

(8)  $\square + \square = 40$

(18)  $\square + \square = 51$

(9)  $\square + \square = 49$

(19)  $\square + \square = 59$

(10)  $\square + \square = 42$

(20)  $\square + \square = 58$

## ■ □+□=これ (1)

名前 \_\_\_\_\_

答えが同じ数の問題でも、なるべくちがう式を作ってみてください。  
よりむずかしい式をえらぶようにすると、こうかてきに算数力のトレーニングができます。

(1)  $\square + \square = 47$

(11)  $\square + \square = 32$

(2)  $\square + \square = 34$

(12)  $\square + \square = 43$

(3)  $\square + \square = 67$

(13)  $\square + \square = 7$

(4)  $\square + \square = 92$

(14)  $\square + \square = 5$

(5)  $\square + \square = 66$

(15)  $\square + \square = 86$

(6)  $\square + \square = 91$

(16)  $\square + \square = 70$

(7)  $\square + \square = 21$

(17)  $\square + \square = 87$

(8)  $\square + \square = 5$

(18)  $\square + \square = 23$

(9)  $\square + \square = 86$

(19)  $\square + \square = 80$

(10)  $\square + \square = 62$

(20)  $\square + \square = 6$

## ■ □+□=これ (1)

名前 \_\_\_\_\_

答えが同じ数の問題でも、なるべくちがう式を作ってみてください。  
よりむずかしい式をえらぶようにすると、こうかてきに算数力のトレーニングができます。

(1)  $\square + \square = 87$

(11)  $\square + \square = 98$

(2)  $\square + \square = 95$

(12)  $\square + \square = 39$

(3)  $\square + \square = 96$

(13)  $\square + \square = 80$

(4)  $\square + \square = 84$

(14)  $\square + \square = 23$

(5)  $\square + \square = 90$

(15)  $\square + \square = 93$

(6)  $\square + \square = 78$

(16)  $\square + \square = 43$

(7)  $\square + \square = 83$

(17)  $\square + \square = 46$

(8)  $\square + \square = 87$

(18)  $\square + \square = 42$

(9)  $\square + \square = 86$

(19)  $\square + \square = 73$

(10)  $\square + \square = 72$

(20)  $\square + \square = 11$