

## ■ □+□=これ (4)

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)  $\square + \square = 3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ■ □+□=これ (4)

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)  $\square + \square = 26$

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

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

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

(3)  $\square + \square = 24$

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

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

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

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

(15)  $\square + \square = 33$

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

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

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

(17)  $\square + \square = 38$

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

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

(9)  $\square + \square = 24$

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

(10)  $\square + \square = 24$

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

## ■ □+□=これ (4)

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)  $\square + \square = 49$

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

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

(12)  $\square + \square = 65$

(3)  $\square + \square = 41$

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

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

(14)  $\square + \square = 61$

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

(15)  $\square + \square = 55$

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

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

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

(17)  $\square + \square = 54$

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

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

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

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

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

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

## ■ □+□=これ (4)

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)  $\square + \square = 37$

(11)  $\square + \square = 82$

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

(12)  $\square + \square = 71$

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

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

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

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

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

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

(6)  $\square + \square = 88$

(16)  $\square + \square = 77$

(7)  $\square + \square = 94$

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

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

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

(9)  $\square + \square = 71$

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

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

(20)  $\square + \square = 97$

## ■ □+□=これ (4)

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)  $\square + \square = 80$

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

(2)  $\square + \square = 75$

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

(3)  $\square + \square = 97$

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

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

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

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

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

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

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

(7)  $\square + \square = 88$

(17)  $\square + \square = 85$

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

(18)  $\square + \square = 88$

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

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

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

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