

■ □+□=これ (3)

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) $\square + \square = 15$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (3)

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) $\square + \square = 20$

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

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

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

(3) $\square + \square = 29$

(13) $\square + \square = 35$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (3)

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) $\square + \square = 40$

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

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

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

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

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

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

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

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

(15) $\square + \square = 64$

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

(16) $\square + \square = 53$

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

(17) $\square + \square = 53$

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (3)

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) $\square + \square = 74$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) $\square + \square = 74$

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (3)

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) $\square + \square = 85$

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

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

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

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

(13) $\square + \square = 89$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(9) $\square + \square = 76$

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

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

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