

■ □+□=これ (5)

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) $\square + \square = 7$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (5)

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) $\square + \square = 39$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (5)

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) $\square + \square = 44$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(16) $\square + \square = 56$

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

(17) $\square + \square = 56$

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

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

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

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

(10) $\square + \square = 45$

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

■ □+□=これ (5)

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) $\square + \square = 80$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) $\square + \square = 45$

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (5)

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) $\square + \square = 70$

(11) $\square + \square = 56$

(2) $\square + \square = 81$

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

(3) $\square + \square = 81$

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

(4) $\square + \square = 99$

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

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

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

(6) $\square + \square = 79$

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

(7) $\square + \square = 81$

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

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

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

(9) $\square + \square = 81$

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

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

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