

■ □+□=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) $\square + \square = 57$