

■ □+□=これ (2)

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) $\square + \square = 14$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (2)

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) $\square + \square = 22$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (2)

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) $\square + \square = 54$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (2)

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) $\square + \square = 24$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■ □+□=これ (2)

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) + = 91

(11) + = 5

(2) + = 81

(12) + = 68

(3) + = 80

(13) + = 55

(4) + = 82

(14) + = 56

(5) + = 95

(15) + = 55

(6) + = 86

(16) + = 51

(7) + = 81

(17) + = 90

(8) + = 74

(18) + = 80

(9) + = 72

(19) + = 69

(10) + = 74

(20) + = 92