

計算パズル1 (+ - × ÷) 1

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 1 \boxed{} 2 \times 4 = 3$$

$$(2) \quad 7 + 9 \boxed{} 5 \boxed{} 3 = 1$$

$$(3) \quad 6 \div 2 \boxed{} 7 \boxed{} 5 = 5$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 8 \boxed{} 6 + 4 = 6$$

$$(5) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 5 - 4 = 9$$

$$(6) \quad 1 \times 6 \boxed{} 1 \boxed{} 3 = 8$$

$$(7) \quad 5 \boxed{} 9 \div 3 \boxed{} 6 = 8$$

$$(8) \quad 7 + 3 \boxed{} 2 \boxed{} 2 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 2

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 2 \times 3 \boxed{} 7 = 0$$

$$(2) \quad 3 + 3 \boxed{} 9 \boxed{} 9 = 5$$

$$(3) \quad 7 - 4 \boxed{} 3 \boxed{} 2 = 1$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 8 \boxed{} 3 \times 2 = 7$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 2 \boxed{} 4 + 1 = 2$$

$$(6) \quad 1 + 2 \boxed{} 4 \boxed{} 6 = 4$$

$$(7) \quad 7 \boxed{} 3 \div 3 \boxed{} 8 = 0$$

$$(8) \quad 8 \boxed{} 4 \boxed{} 7 - 3 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 3

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 \boxed{} 9 - 2 \boxed{} 9 = 0$$

$$(2) \quad 1 \times 9 \boxed{} 2 \boxed{} 7 = 4$$

$$(3) \quad 5 \boxed{} 3 - 7 \boxed{} 7 = 7$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 5 - 2 \boxed{} 3 = 4$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 6 \boxed{} 4 - 6 = 3$$

$$(6) \quad 4 + 4 \boxed{} 6 \boxed{} 6 = 7$$

$$(7) \quad 3 \times 5 \boxed{} 1 \boxed{} 6 = 10$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 6 \boxed{} 2 - 9 = 1$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 4

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 2 = 4$$

$$(2) \quad 9 \boxed{} 4 \boxed{} 3 - 4 = 8$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 8 \div 8 \boxed{} 4 = 3$$

$$(4) \quad 3 \div 9 \boxed{} 6 \boxed{} 5 = 7$$

$$(5) \quad 8 + 1 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 6$$

$$(6) \quad 9 \boxed{} 3 \times 3 \boxed{} 9 = 8$$

$$(7) \quad 5 - 8 \boxed{} 4 \boxed{} 5 = 8$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 6 \boxed{} 9 - 5 = 1$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 5

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 3 \boxed{} 7 - 6 = 3$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 1 \boxed{} 8 \div 2 = 2$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 4 \boxed{} 5 - 8 = 2$$

$$(4) \quad 1 \times 8 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 9$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 4 - 4 \boxed{} 6 = 10$$

$$(6) \quad 1 \times 6 \boxed{} 2 \boxed{} 8 = 0$$

$$(7) \quad 3 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 2$$

$$(8) \quad 2 \boxed{} 9 \div 9 \boxed{} 3 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 6

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \boxed{} 3 \div 9 \boxed{} 5 = 6$$

$$(2) \quad 2 \div 2 \boxed{} 7 \boxed{} 6 = 2$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 2 \boxed{} 3 \times 2 = 7$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 3 \boxed{} 4 - 2 = 6$$

$$(5) \quad 8 \boxed{} 5 \div 4 \boxed{} 7 = 3$$

$$(6) \quad 1 + 2 \boxed{} 4 \boxed{} 9 = 0$$

$$(7) \quad 4 \div 8 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 7$$

$$(8) \quad 3 \times 2 \boxed{} 7 \boxed{} 4 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 7

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 7 + 5 = 10$$

$$(2) \quad 6 - 9 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 9$$

$$(3) \quad 9 \div 4 \boxed{} 8 \boxed{} 8 = 10$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 2 \boxed{} 5 + 4 = 9$$

$$(5) \quad 7 - 9 \boxed{} 6 \boxed{} 4 = 1$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 4 + 5 \boxed{} 7 = 2$$

$$(7) \quad 4 \boxed{} 2 \div 4 \boxed{} 6 = 1$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 5 \times 2 \boxed{} 8 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 8

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \boxed{} 2 \boxed{} 8 + 3 = 5$$

$$(2) \quad 1 \boxed{} 8 \boxed{} 8 - 6 = 10$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 6 \times 3 \boxed{} 9 = 10$$

$$(4) \quad 5 + 3 \boxed{} 6 \boxed{} 8 = 9$$

$$(5) \quad 3 + 5 \boxed{} 3 \boxed{} 3 = 7$$

$$(6) \quad 5 + 2 \boxed{} 2 \boxed{} 3 = 3$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 3 + 8 \boxed{} 2 = 10$$

$$(8) \quad 8 \div 8 \boxed{} 9 \boxed{} 6 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 9

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 3 - 8 = 4$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 4 = 9$$

$$(3) \quad 3 + 8 \boxed{} 3 \boxed{} 4 = 9$$

$$(4) \quad 5 - 4 \boxed{} 4 \boxed{} 2 = 9$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 8 \div 2 \boxed{} 1 = 2$$

$$(6) \quad 5 - 4 \boxed{} 4 \boxed{} 2 = 6$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 2 \boxed{} 6 - 1 = 7$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 6 \times 2 \boxed{} 7 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 10

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 \div 4 \boxed{} 7 \boxed{} 6 = 2$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 3 - 8 \boxed{} 4 = 4$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 3 - 2 \boxed{} 3 = 7$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 6 \boxed{} 6 - 3 = 0$$

$$(5) \quad 8 \boxed{} 2 + 5 \boxed{} 3 = 6$$

$$(6) \quad 2 \div 6 \boxed{} 3 \boxed{} 9 = 10$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 3 + 3 \boxed{} 7 = 2$$

$$(8) \quad 3 \boxed{} 6 \boxed{} 8 + 6 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 11

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 2 - 5 = 3$$

$$(2) \quad 5 - 6 \boxed{} 2 \boxed{} 7 = 9$$

$$(3) \quad 5 \div 5 \boxed{} 8 \boxed{} 6 = 3$$

$$(4) \quad 3 \boxed{} 3 \times 5 \boxed{} 9 = 9$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 2 \boxed{} 6 + 3 = 7$$

$$(6) \quad 6 \boxed{} 4 + 3 \boxed{} 3 = 3$$

$$(7) \quad 7 + 3 \boxed{} 2 \boxed{} 9 = 4$$

$$(8) \quad 2 \boxed{} 7 - 6 \boxed{} 1 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 12

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 2 \boxed{} 2 - 2 = 0$$

$$(2) \quad 9 - 2 \boxed{} 3 \boxed{} 9 = 3$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 3 + 5 \boxed{} 6 = 8$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 3 \div 9 \boxed{} 3 = 2$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 1 - 7 = 2$$

$$(6) \quad 5 + 8 \boxed{} 6 \boxed{} 3 = 9$$

$$(7) \quad 6 \div 3 \boxed{} 6 \boxed{} 7 = 1$$

$$(8) \quad 3 \boxed{} 5 \boxed{} 2 - 9 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 13

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 7 - 1 \boxed{} 2 = 8$$

$$(2) \quad 3 \boxed{} 3 + 4 \boxed{} 7 = 6$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 8 \boxed{} 4 - 6 = 6$$

$$(4) \quad 7 \boxed{} 3 \boxed{} 4 \div 2 = 1$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 4 \boxed{} 5 \div 5 = 9$$

$$(6) \quad 4 + 6 \boxed{} 9 \boxed{} 6 = 8$$

$$(7) \quad 8 \boxed{} 8 + 6 \boxed{} 4 = 3$$

$$(8) \quad 7 + 8 \boxed{} 4 \boxed{} 1 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 14

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 8 \boxed{} 4 - 8 = 4$$

$$(2) \quad 9 \boxed{} 3 \boxed{} 4 - 3 = 9$$

$$(3) \quad 7 \boxed{} 7 + 9 \boxed{} 7 = 3$$

$$(4) \quad 3 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 4 = 1$$

$$(5) \quad 7 \boxed{} 7 \boxed{} 6 - 3 = 4$$

$$(6) \quad 3 \boxed{} 8 \boxed{} 6 \div 3 = 9$$

$$(7) \quad 3 + 3 \boxed{} 6 \boxed{} 6 = 5$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 9 \div 9 \boxed{} 2 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 15

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 8 - 6 \boxed{} 2 = 4$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 3 \boxed{} 5 - 9 = 1$$

$$(3) \quad 3 \times 2 \boxed{} 5 \boxed{} 4 = 7$$

$$(4) \quad 3 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 5 = 0$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 8 \times 4 \boxed{} 5 = 8$$

$$(6) \quad 7 \boxed{} 2 \times 4 \boxed{} 6 = 8$$

$$(7) \quad 5 \boxed{} 3 + 2 \boxed{} 8 = 9$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 2 + 7 \boxed{} 4 = 5$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 16

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \times 7 \boxed{} 3 \boxed{} 1 = 9$$

$$(2) \quad 4 + 4 \boxed{} 5 \boxed{} 5 = 7$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 \div 2 \boxed{} 4 = 6$$

$$(4) \quad 4 \times 2 \boxed{} 5 \boxed{} 9 = 4$$

$$(5) \quad 3 \div 9 \boxed{} 6 \boxed{} 1 = 3$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 6 - 5 \boxed{} 8 = 9$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 6 \boxed{} 5 - 1 = 10$$

$$(8) \quad 3 \boxed{} 6 \boxed{} 3 + 5 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 17

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 + 6 \boxed{} 8 \boxed{} 2 = 5$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 8 + 6 \boxed{} 5 = 2$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 4 \boxed{} 3 \div 6 = 4$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 4 - 1 \boxed{} 3 = 6$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 5 - 7 = 9$$

$$(6) \quad 4 + 9 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 7$$

$$(7) \quad 8 \div 4 \boxed{} 1 \boxed{} 7 = 8$$

$$(8) \quad 6 \boxed{} 2 - 5 \boxed{} 5 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 18

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 \boxed{} 8 \boxed{} 9 + 2 = 9$$

$$(2) \quad 7 \boxed{} 2 \boxed{} 2 - 6 = 10$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 2 - 7 = 1$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 6 \div 6 \boxed{} 3 = 7$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 4 \boxed{} 5 \div 5 = 9$$

$$(6) \quad 3 + 4 \boxed{} 2 \boxed{} 2 = 6$$

$$(7) \quad 7 \boxed{} 3 \boxed{} 6 - 4 = 10$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 8 \boxed{} 6 - 2 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 19

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 3 \boxed{} 6 \div 3 = 7$$

$$(2) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 1 - 5 = 2$$

$$(3) \quad 9 \div 3 \boxed{} 1 \boxed{} 6 = 8$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 8 \boxed{} 8 - 2 = 0$$

$$(5) \quad 3 \boxed{} 8 - 2 \boxed{} 5 = 1$$

$$(6) \quad 7 + 8 \boxed{} 4 \boxed{} 4 = 5$$

$$(7) \quad 3 \times 8 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 3$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 2 \times 9 \boxed{} 6 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 20

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 \boxed{} 7 \boxed{} 6 \div 6 = 10$$

$$(2) \quad 6 \div 6 \boxed{} 7 \boxed{} 8 = 0$$

$$(3) \quad 1 \times 3 \boxed{} 6 \boxed{} 8 = 1$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 8 = 10$$

$$(5) \quad 8 \boxed{} 4 \boxed{} 6 - 4 = 4$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 6 + 6 \boxed{} 7 = 5$$

$$(7) \quad 4 \times 9 \boxed{} 3 \boxed{} 5 = 7$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 7 \div 7 \boxed{} 5 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 21

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 8 - 5 \boxed{} 4 = 7$$

$$(2) \quad 4 \times 3 \boxed{} 7 \boxed{} 2 = 7$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 8 \boxed{} 4 - 3 = 3$$

$$(4) \quad 5 + 6 \boxed{} 2 \boxed{} 4 = 3$$

$$(5) \quad 5 - 9 \boxed{} 9 \boxed{} 5 = 9$$

$$(6) \quad 7 \boxed{} 4 \boxed{} 8 - 7 = 7$$

$$(7) \quad 5 \boxed{} 4 - 3 \boxed{} 2 = 3$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 8 \boxed{} 6 - 4 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 22

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 \times 6 \boxed{} 8 \boxed{} 7 = 10$$

$$(2) \quad 4 + 5 \boxed{} 3 \boxed{} 2 = 3$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 4 + 6 \boxed{} 7 = 0$$

$$(4) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 9 - 9 = 3$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 7 \boxed{} 7 + 4 = 5$$

$$(6) \quad 9 - 6 \boxed{} 4 \boxed{} 8 = 6$$

$$(7) \quad 2 \times 4 \boxed{} 9 \boxed{} 9 = 9$$

$$(8) \quad 5 - 8 \boxed{} 2 \boxed{} 9 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 23

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \boxed{} 4 \boxed{} 8 + 4 = 8$$

$$(2) \quad 3 - 6 \boxed{} 3 \boxed{} 9 = 10$$

$$(3) \quad 5 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 2 = 4$$

$$(4) \quad 4 \boxed{} 1 + 8 \boxed{} 2 = 7$$

$$(5) \quad 9 \div 9 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 5$$

$$(6) \quad 8 \boxed{} 2 \boxed{} 3 \times 9 = 2$$

$$(7) \quad 5 \times 6 \boxed{} 2 \boxed{} 8 = 7$$

$$(8) \quad 1 \times 3 \boxed{} 5 \boxed{} 2 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 24

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 4 + 9 \boxed{} 3 = 10$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 7 \boxed{} 5 \times 3 = 0$$

$$(3) \quad 1 \times 7 \boxed{} 2 \boxed{} 2 = 6$$

$$(4) \quad 2 \times 8 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 10$$

$$(5) \quad 8 - 3 \boxed{} 3 \boxed{} 2 = 9$$

$$(6) \quad 2 - 2 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 7$$

$$(7) \quad 2 \div 4 \boxed{} 2 \boxed{} 9 = 10$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 2 \times 9 \boxed{} 6 = 2$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 25

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 7 + 2 \boxed{} 7 \boxed{} 7 = 8$$

$$(2) \quad 1 \boxed{} 4 \boxed{} 8 - 9 = 3$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 7 + 8 \boxed{} 4 = 9$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 9 \times 4 \boxed{} 6 = 0$$

$$(5) \quad 9 \boxed{} 3 \boxed{} 7 - 5 = 5$$

$$(6) \quad 7 \boxed{} 4 \boxed{} 6 \times 9 = 1$$

$$(7) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 2 - 9 = 5$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 9 \div 3 \boxed{} 1 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 26

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \times 7 \boxed{} 9 \boxed{} 6 = 10$$

$$(2) \quad 3 \boxed{} 4 - 9 \boxed{} 9 = 6$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 7 \boxed{} 9 \div 3 = 5$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 9 - 5 \boxed{} 2 = 4$$

$$(5) \quad 2 \times 5 \boxed{} 5 \boxed{} 9 = 6$$

$$(6) \quad 6 + 2 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 5$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 5 \boxed{} 8 \div 8 = 6$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 3 + 6 \boxed{} 3 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 27

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 - 8 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 4$$

$$(2) \quad 7 + 4 \boxed{} 5 \boxed{} 5 = 10$$

$$(3) \quad 5 \boxed{} 3 \boxed{} 8 + 2 = 9$$

$$(4) \quad 7 \boxed{} 4 \boxed{} 2 \div 8 = 8$$

$$(5) \quad 3 \times 2 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 5$$

$$(6) \quad 9 \boxed{} 3 + 1 \boxed{} 2 = 2$$

$$(7) \quad 5 \boxed{} 8 - 3 \boxed{} 3 = 4$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 6 \div 3 \boxed{} 3 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 28

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 2 + 9 \boxed{} 4 = 7$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 6 = 5$$

$$(3) \quad 2 - 4 \boxed{} 4 \boxed{} 7 = 8$$

$$(4) \quad 3 \times 4 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 8$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 7 \boxed{} 3 \times 2 = 3$$

$$(6) \quad 6 \boxed{} 2 \div 4 \boxed{} 8 = 2$$

$$(7) \quad 3 \boxed{} 9 \boxed{} 6 + 4 = 6$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 3 \times 6 \boxed{} 7 = 1$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 29

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \boxed{} 3 - 2 \boxed{} 2 = 8$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 9 \boxed{} 2 \times 4 = 7$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 9 \div 3 = 4$$

$$(4) \quad 1 \times 4 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 1$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 9 - 8 \boxed{} 2 = 10$$

$$(6) \quad 3 \times 6 \boxed{} 9 \boxed{} 1 = 3$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 9 - 1 \boxed{} 2 = 10$$

$$(8) \quad 2 - 2 \boxed{} 2 \boxed{} 3 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 30

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 - 1 \boxed{} 2 \boxed{} 8 = 1$$

$$(2) \quad 3 \boxed{} 2 \times 5 \boxed{} 8 = 5$$

$$(3) \quad 6 + 9 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 5$$

$$(4) \quad 3 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 9 = 10$$

$$(5) \quad 8 \boxed{} 6 \times 3 \boxed{} 9 = 6$$

$$(6) \quad 3 \boxed{} 6 \boxed{} 2 + 6 = 7$$

$$(7) \quad 1 \times 4 \boxed{} 6 \boxed{} 6 = 3$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 8 \div 4 \boxed{} 7 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 31

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 4 \boxed{} 3 - 7 = 6$$

$$(2) \quad 3 + 2 \boxed{} 8 \boxed{} 9 = 10$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 4 \boxed{} 2 - 1 = 2$$

$$(4) \quad 4 \boxed{} 4 + 6 \boxed{} 5 = 2$$

$$(5) \quad 9 \boxed{} 3 \boxed{} 4 - 6 = 6$$

$$(6) \quad 7 + 5 \boxed{} 5 \boxed{} 6 = 2$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 4 \boxed{} 3 \times 2 = 8$$

$$(8) \quad 3 \boxed{} 3 + 1 \boxed{} 3 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 32

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 - 4 \boxed{} 8 \boxed{} 6 = 2$$

$$(2) \quad 3 - 6 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 7$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 8 \div 2 \boxed{} 7 = 5$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 5 \boxed{} 6 \div 6 = 4$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 8 \times 2 \boxed{} 4 = 1$$

$$(6) \quad 1 \times 4 \boxed{} 8 \boxed{} 6 = 6$$

$$(7) \quad 8 + 4 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 9$$

$$(8) \quad 8 \boxed{} 8 \boxed{} 9 - 3 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 33

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \boxed{} 6 \div 3 \boxed{} 6 = 9$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 6 \times 3 \boxed{} 3 = 4$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 2 \boxed{} 5 - 9 = 9$$

$$(4) \quad 5 \boxed{} 1 \boxed{} 8 \div 2 = 8$$

$$(5) \quad 3 \boxed{} 7 \boxed{} 7 + 8 = 10$$

$$(6) \quad 6 \boxed{} 4 \times 2 \boxed{} 8 = 5$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 4 \boxed{} 8 + 1 = 2$$

$$(8) \quad 2 + 9 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 34

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 \boxed{} 5 \boxed{} 5 + 2 = 10$$

$$(2) \quad 1 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 0$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 9 \div 9 \boxed{} 7 = 10$$

$$(4) \quad 9 \boxed{} 6 \boxed{} 9 \times 3 = 7$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 7 \boxed{} 9 - 8 = 8$$

$$(6) \quad 9 + 2 \boxed{} 2 \boxed{} 4 = 6$$

$$(7) \quad 8 \boxed{} 3 \times 6 \boxed{} 7 = 9$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 7 \boxed{} 4 - 5 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 35

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 \boxed{} 2 \boxed{} 7 - 3 = 5$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 6 - 8 \boxed{} 8 = 10$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 6 \times 2 \boxed{} 3 = 4$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 2 - 6 \boxed{} 2 = 0$$

$$(5) \quad 2 \div 2 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 2$$

$$(6) \quad 1 \times 2 \boxed{} 3 \boxed{} 4 = 1$$

$$(7) \quad 7 \boxed{} 8 \boxed{} 4 + 4 = 9$$

$$(8) \quad 8 \times 3 \boxed{} 2 \boxed{} 3 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 36

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \boxed{} 6 \times 4 \boxed{} 8 = 2$$

$$(2) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 4 \div 4 = 2$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 8 - 3 \boxed{} 3 = 1$$

$$(4) \quad 8 + 8 \boxed{} 3 \boxed{} 5 = 1$$

$$(5) \quad 8 + 4 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 10$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 4 \boxed{} 5 - 9 = 0$$

$$(7) \quad 8 \boxed{} 7 + 2 \boxed{} 3 = 7$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 4 - 2 \boxed{} 2 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 37

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 1 - 8 \boxed{} 4 = 0$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 2 + 7 \boxed{} 2 = 8$$

$$(3) \quad 7 \boxed{} 3 \boxed{} 6 - 6 = 8$$

$$(4) \quad 9 \boxed{} 6 \div 6 \boxed{} 2 = 8$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 8 \div 4 = 2$$

$$(6) \quad 9 + 9 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 6$$

$$(7) \quad 2 \div 3 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 6$$

$$(8) \quad 2 \times 3 \boxed{} 6 \boxed{} 7 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 38

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \times 8 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 5$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 3 \boxed{} 2 \times 5 = 1$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 2 - 7 = 0$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 5 \boxed{} 3 - 8 = 5$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 2 + 2 \boxed{} 7 = 7$$

$$(6) \quad 2 + 2 \boxed{} 4 \boxed{} 6 = 5$$

$$(7) \quad 6 \times 6 \boxed{} 4 \boxed{} 1 = 10$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 3 \times 2 \boxed{} 8 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 39

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 7 + 3 \boxed{} 3 \boxed{} 8 = 8$$

$$(2) \quad 1 \boxed{} 6 \boxed{} 6 \div 6 = 5$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 + 9 \boxed{} 9 = 7$$

$$(4) \quad 8 \boxed{} 2 \times 3 \boxed{} 4 = 6$$

$$(5) \quad 7 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 6 = 10$$

$$(6) \quad 1 \times 9 \boxed{} 6 \boxed{} 7 = 10$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 7 - 5 \boxed{} 2 = 3$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 3 \boxed{} 9 \div 9 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 40

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \boxed{} 5 \div 5 \boxed{} 3 = 5$$

$$(2) \quad 7 + 2 \boxed{} 4 \boxed{} 6 = 9$$

$$(3) \quad 5 \boxed{} 4 \boxed{} 2 - 7 = 3$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 5 + 8 \boxed{} 4 = 3$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 3 \times 6 \boxed{} 6 = 8$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 2 - 9 \boxed{} 2 = 3$$

$$(7) \quad 1 \times 5 \boxed{} 6 \boxed{} 7 = 4$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 9 \boxed{} 3 + 4 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 41

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 7 + 6 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 5$$

$$(2) \quad 9 \boxed{} 9 + 8 \boxed{} 3 = 6$$

$$(3) \quad 9 \boxed{} 7 \div 7 \boxed{} 8 = 2$$

$$(4) \quad 7 + 2 \boxed{} 3 \boxed{} 8 = 5$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 4 \div 8 \boxed{} 3 = 4$$

$$(6) \quad 2 \times 3 \boxed{} 4 \boxed{} 8 = 10$$

$$(7) \quad 5 + 7 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 2$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 9 - 7 \boxed{} 2 = 0$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 42

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 - 8 \boxed{} 4 \boxed{} 5 = 9$$

$$(2) \quad 2 \div 8 \boxed{} 4 \boxed{} 5 = 6$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 9 = 2$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 6 \boxed{} 7 - 5 = 8$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 5 \div 5 \boxed{} 3 = 2$$

$$(6) \quad 1 + 3 \boxed{} 4 \boxed{} 8 = 5$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 1 - 9 \boxed{} 3 = 0$$

$$(8) \quad 8 \boxed{} 4 \times 3 \boxed{} 2 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 43

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 + 6 \boxed{} 9 \boxed{} 9 = 8$$

$$(2) \quad 1 \boxed{} 6 - 9 \boxed{} 9 = 5$$

$$(3) \quad 5 \boxed{} 4 \boxed{} 4 \div 8 = 7$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 2 \boxed{} 9 - 1 = 10$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 6 \boxed{} 7 - 3 = 10$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 8 \div 4 \boxed{} 2 = 8$$

$$(7) \quad 2 + 7 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 6$$

$$(8) \quad 2 \boxed{} 7 \boxed{} 8 + 1 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 44

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 + 2 \boxed{} 3 \boxed{} 5 = 2$$

$$(2) \quad 1 \times 3 \boxed{} 4 \boxed{} 5 = 2$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 6 \boxed{} 6 \div 9 = 0$$

$$(4) \quad 1 \times 8 \boxed{} 8 \boxed{} 9 = 7$$

$$(5) \quad 3 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 4 = 2$$

$$(6) \quad 4 \boxed{} 9 \boxed{} 2 \times 3 = 7$$

$$(7) \quad 9 \boxed{} 6 \boxed{} 3 \div 2 = 0$$

$$(8) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 3 - 9 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 45

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 + 7 \boxed{} 5 \boxed{} 2 = 6$$

$$(2) \quad 2 + 4 \boxed{} 2 \boxed{} 3 = 0$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 5 - 9 \boxed{} 7 = 8$$

$$(4) \quad 9 \div 9 \boxed{} 7 \boxed{} 4 = 4$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 7 - 2 \boxed{} 5 = 3$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 8 \boxed{} 2 \times 6 = 1$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 1 - 6 \boxed{} 2 = 4$$

$$(8) \quad 6 \boxed{} 3 + 7 \boxed{} 5 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 46

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 \boxed{} 7 \div 7 \boxed{} 6 = 4$$

$$(2) \quad 1 \boxed{} 3 + 5 \boxed{} 7 = 1$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 5 \boxed{} 1 - 8 = 8$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 6 \div 3 \boxed{} 4 = 10$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 6 \times 8 = 5$$

$$(6) \quad 9 + 4 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 7$$

$$(7) \quad 2 \times 3 \boxed{} 8 \boxed{} 2 = 2$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 7 \div 7 \boxed{} 3 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 47

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 5 \boxed{} 7 - 8 = 4$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 9 \boxed{} 3 \times 2 = 2$$

$$(3) \quad 3 \times 4 \boxed{} 2 \boxed{} 3 = 3$$

$$(4) \quad 3 \times 3 \boxed{} 7 \boxed{} 4 = 6$$

$$(5) \quad 8 - 7 \boxed{} 3 \boxed{} 3 = 2$$

$$(6) \quad 2 \boxed{} 3 \div 9 \boxed{} 3 = 1$$

$$(7) \quad 6 - 4 \boxed{} 7 \boxed{} 7 = 3$$

$$(8) \quad 8 \boxed{} 6 \boxed{} 2 \times 7 = 0$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 48

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 + 3 \boxed{} 4 \boxed{} 9 = 8$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 4 \boxed{} 8 - 3 = 7$$

$$(3) \quad 7 \boxed{} 8 \boxed{} 3 \times 2 = 9$$

$$(4) \quad 1 \times 6 \boxed{} 9 \boxed{} 5 = 10$$

$$(5) \quad 8 \times 2 \boxed{} 2 \boxed{} 9 = 9$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 5 + 9 \boxed{} 5 = 5$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 2 + 5 \boxed{} 8 = 0$$

$$(8) \quad 6 \boxed{} 8 \div 8 \boxed{} 2 = 5$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 49

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \times 6 \boxed{} 3 \boxed{} 3 = 7$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 6 \div 3 \boxed{} 7 = 1$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 6 + 5 \boxed{} 3 = 3$$

$$(4) \quad 3 \times 3 \boxed{} 5 \boxed{} 4 = 8$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 2 - 7 = 0$$

$$(6) \quad 4 \boxed{} 4 + 6 \boxed{} 3 = 4$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 6 + 1 = 7$$

$$(8) \quad 2 \times 3 \boxed{} 7 \boxed{} 7 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 50

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 8 + 5 = 9$$

$$(2) \quad 6 + 9 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 9$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 7 - 2 = 8$$

$$(4) \quad 3 \div 3 \boxed{} 8 \boxed{} 3 = 6$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 2 \times 5 \boxed{} 6 = 6$$

$$(6) \quad 2 \times 6 \boxed{} 4 \boxed{} 9 = 7$$

$$(7) \quad 2 \div 6 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 7$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 4 + 5 \boxed{} 5 = 2$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 51

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \times 9 \boxed{} 5 \boxed{} 5 = 8$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 2 - 6 \boxed{} 3 = 9$$

$$(3) \quad 7 \boxed{} 5 \div 5 \boxed{} 4 = 10$$

$$(4) \quad 4 \boxed{} 4 \boxed{} 9 - 8 = 2$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 9 \div 6 \boxed{} 1 = 5$$

$$(6) \quad 9 + 3 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 4$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 5 \boxed{} 7 \div 7 = 4$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 4 + 4 \boxed{} 5 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 52

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 2$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 2 \div 4 \boxed{} 8 = 1$$

$$(3) \quad 9 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 8 = 3$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 8 \div 8 \boxed{} 5 = 10$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 4 + 8 \boxed{} 6 = 3$$

$$(6) \quad 2 \boxed{} 6 \div 4 \boxed{} 7 = 10$$

$$(7) \quad 9 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 1 = 10$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 3 \div 3 \boxed{} 4 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 53

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \times 4 \boxed{} 7 \boxed{} 1 = 10$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 8 \boxed{} 8 - 3 = 3$$

$$(3) \quad 7 + 6 \boxed{} 2 \boxed{} 8 = 2$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 3 \times 9 \boxed{} 4 = 2$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 3 \times 4 \boxed{} 9 = 5$$

$$(6) \quad 2 \boxed{} 6 \boxed{} 1 - 4 = 9$$

$$(7) \quad 7 + 8 \boxed{} 8 \boxed{} 5 = 3$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 6 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 54

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 \boxed{} 3 - 8 \boxed{} 4 = 8$$

$$(2) \quad 3 \div 6 \boxed{} 8 \boxed{} 5 = 9$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 9 \boxed{} 4 \times 3 = 1$$

$$(4) \quad 2 + 9 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 8$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 3 = 4$$

$$(6) \quad 2 \boxed{} 4 \boxed{} 2 \div 8 = 1$$

$$(7) \quad 8 \boxed{} 2 \times 3 \boxed{} 7 = 7$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 4 + 9 \boxed{} 7 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 55

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \times 3 \boxed{} 7 \boxed{} 7 = 10$$

$$(2) \quad 9 \boxed{} 3 \times 2 \boxed{} 7 = 10$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 2 \times 7 \boxed{} 5 = 9$$

$$(4) \quad 2 \times 7 \boxed{} 7 \boxed{} 3 = 10$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 8 \times 4 \boxed{} 7 = 10$$

$$(6) \quad 9 - 1 \boxed{} 6 \boxed{} 3 = 10$$

$$(7) \quad 3 \times 2 \boxed{} 2 \boxed{} 8 = 0$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 7 \boxed{} 8 \times 2 = 0$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 56

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 3 \boxed{} 3 + 5 \boxed{} 4 = 2$$

$$(2) \quad 1 \boxed{} 5 \boxed{} 1 + 6 = 10$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 7 + 3 = 4$$

$$(4) \quad 7 + 4 \boxed{} 2 \boxed{} 2 = 10$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 1 - 9 \boxed{} 3 = 3$$

$$(6) \quad 1 \times 2 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 3$$

$$(7) \quad 3 + 6 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 2$$

$$(8) \quad 2 - 4 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 57

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 \boxed{} 5 \boxed{} 7 + 4 = 7$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 5 - 6 \boxed{} 2 = 4$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 5 - 4 \boxed{} 4 = 9$$

$$(4) \quad 2 \times 4 \boxed{} 7 \boxed{} 1 = 2$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 9 \times 6 = 3$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 8 - 7 \boxed{} 8 = 9$$

$$(7) \quad 8 \boxed{} 8 \boxed{} 9 - 2 = 8$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 2 - 7 \boxed{} 5 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 58

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 \boxed{} 4 \div 4 \boxed{} 6 = 4$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 2 + 8 \boxed{} 4 = 5$$

$$(3) \quad 1 + 4 \boxed{} 3 \boxed{} 2 = 7$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 5 + 4 \boxed{} 9 = 5$$

$$(5) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 6 - 8 = 4$$

$$(6) \quad 2 + 3 \boxed{} 7 \boxed{} 7 = 4$$

$$(7) \quad 9 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 8 = 2$$

$$(8) \quad 3 \boxed{} 5 - 9 \boxed{} 9 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 59

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 2 + 9 = 10$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 3 - 6 = 9$$

$$(3) \quad 5 \boxed{} 5 + 9 \boxed{} 8 = 2$$

$$(4) \quad 9 \boxed{} 8 \boxed{} 5 \times 2 = 7$$

$$(5) \quad 1 \times 4 \boxed{} 9 \boxed{} 9 = 3$$

$$(6) \quad 8 \div 4 \boxed{} 4 \boxed{} 1 = 5$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 5 + 9 \boxed{} 6 = 8$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 2 + 5 \boxed{} 5 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 60

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 7 \boxed{} 3 + 4 = 8$$

$$(2) \quad 4 + 2 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 10$$

$$(3) \quad 6 + 4 \boxed{} 3 \boxed{} 3 = 9$$

$$(4) \quad 3 \boxed{} 3 \div 4 \boxed{} 8 = 9$$

$$(5) \quad 9 \times 2 \boxed{} 1 \boxed{} 9 = 10$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 7 + 8 \boxed{} 6 = 9$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 4 \boxed{} 2 \div 8 = 2$$

$$(8) \quad 5 \boxed{} 5 \boxed{} 4 \times 2 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 61

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 8 + 7 \boxed{} 7 \boxed{} 5 = 4$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 6 = 3$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 + 6 \boxed{} 6 = 2$$

$$(4) \quad 1 \times 8 \boxed{} 7 \boxed{} 5 = 6$$

$$(5) \quad 4 + 6 \boxed{} 6 \boxed{} 9 = 8$$

$$(6) \quad 1 \times 4 \boxed{} 9 \boxed{} 8 = 5$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 3 \boxed{} 6 - 7 = 5$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 5 + 7 \boxed{} 9 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 62

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 + 2 \boxed{} 3 \boxed{} 6 = 2$$

$$(2) \quad 5 \div 2 \boxed{} 4 \boxed{} 5 = 5$$

$$(3) \quad 1 \times 5 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 8$$

$$(4) \quad 8 \boxed{} 3 + 7 \boxed{} 7 = 6$$

$$(5) \quad 5 \times 4 \boxed{} 2 \boxed{} 8 = 2$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 6 \div 3 \boxed{} 6 = 1$$

$$(7) \quad 6 + 8 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 5$$

$$(8) \quad 5 \div 5 \boxed{} 9 \boxed{} 2 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 63

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 8 \boxed{} 6 - 5 \boxed{} 2 = 4$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 2 \boxed{} 3 - 9 = 3$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 6 \boxed{} 2 \times 4 = 0$$

$$(4) \quad 8 \boxed{} 3 \boxed{} 8 \div 4 = 2$$

$$(5) \quad 6 + 7 \boxed{} 8 \boxed{} 2 = 9$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 9 \div 3 \boxed{} 7 = 1$$

$$(7) \quad 4 \boxed{} 6 \boxed{} 6 + 2 = 5$$

$$(8) \quad 4 + 6 \boxed{} 4 \boxed{} 8 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 64

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 1 = 8$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 7 \boxed{} 4 - 8 = 6$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 5 \boxed{} 8 \div 2 = 9$$

$$(4) \quad 1 + 3 \boxed{} 3 \boxed{} 9 = 2$$

$$(5) \quad 9 \boxed{} 2 \boxed{} 8 \times 4 = 8$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 5 - 4 \boxed{} 8 = 9$$

$$(7) \quad 8 + 7 \boxed{} 7 \boxed{} 6 = 3$$

$$(8) \quad 2 \boxed{} 5 \boxed{} 4 + 1 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 65

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 \boxed{} 3 + 8 \boxed{} 1 = 10$$

$$(2) \quad 8 + 2 \boxed{} 2 \boxed{} 4 = 9$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 4 \div 6 \boxed{} 1 = 3$$

$$(4) \quad 3 \boxed{} 5 \boxed{} 5 + 8 = 10$$

$$(5) \quad 8 \div 2 \boxed{} 5 \boxed{} 6 = 3$$

$$(6) \quad 4 \div 4 \boxed{} 5 \boxed{} 4 = 2$$

$$(7) \quad 2 \boxed{} 1 + 6 \boxed{} 2 = 4$$

$$(8) \quad 3 \boxed{} 6 \times 2 \boxed{} 6 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 66

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 + 9 \boxed{} 9 \boxed{} 4 = 3$$

$$(2) \quad 9 \div 9 \boxed{} 8 \boxed{} 7 = 2$$

$$(3) \quad 6 \times 6 \boxed{} 9 \boxed{} 1 = 5$$

$$(4) \quad 4 + 6 \boxed{} 7 \boxed{} 7 = 9$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 6 \boxed{} 3 \times 3 = 1$$

$$(6) \quad 2 \boxed{} 6 \boxed{} 7 + 4 = 9$$

$$(7) \quad 1 \times 3 \boxed{} 6 \boxed{} 9 = 0$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 8 \boxed{} 4 \times 3 = 0$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 67

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 9 \times 6 \boxed{} 4 = 8$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 8 \boxed{} 6 \div 2 = 10$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 4 \times 2 = 5$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 9 - 3 \boxed{} 4 = 3$$

$$(5) \quad 7 \boxed{} 7 \boxed{} 2 \times 6 = 2$$

$$(6) \quad 5 + 8 \boxed{} 4 \boxed{} 1 = 6$$

$$(7) \quad 5 \boxed{} 5 - 9 \boxed{} 9 = 9$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 8 \boxed{} 4 - 1 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 68

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \div 9 \boxed{} 6 \boxed{} 3 = 7$$

$$(2) \quad 3 \div 6 \boxed{} 8 \boxed{} 3 = 1$$

$$(3) \quad 8 \boxed{} 6 \div 4 \boxed{} 6 = 6$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 2 \times 8 \boxed{} 9 = 8$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 2 \div 4 \boxed{} 2 = 3$$

$$(6) \quad 3 \times 2 \boxed{} 5 \boxed{} 8 = 9$$

$$(7) \quad 6 + 6 \boxed{} 8 \boxed{} 4 = 10$$

$$(8) \quad 5 \times 2 \boxed{} 3 \boxed{} 5 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 69

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \times 3 \boxed{} 9 \boxed{} 1 = 7$$

$$(2) \quad 7 + 4 \boxed{} 8 \boxed{} 6 = 10$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 2 \boxed{} 9 - 4 = 6$$

$$(4) \quad 9 \boxed{} 7 \boxed{} 3 \div 3 = 3$$

$$(5) \quad 2 + 3 \boxed{} 5 \boxed{} 5 = 4$$

$$(6) \quad 6 + 6 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 0$$

$$(7) \quad 2 \times 7 \boxed{} 8 \boxed{} 4 = 10$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 6 \div 2 = 3$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 70

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 2 - 1 \boxed{} 8 = 9$$

$$(2) \quad 5 \div 5 \boxed{} 9 \boxed{} 7 = 3$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 + 4 \boxed{} 9 = 1$$

$$(4) \quad 9 \boxed{} 7 \boxed{} 3 \times 4 = 4$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 8 \div 2 \boxed{} 3 = 5$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 7 \boxed{} 2 - 9 = 10$$

$$(7) \quad 7 \boxed{} 2 \boxed{} 2 - 7 = 9$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 2 - 4 \boxed{} 6 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 71

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 + 2 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 4$$

$$(2) \quad 7 \boxed{} 5 \div 5 \boxed{} 3 = 9$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 9 \div 3 \boxed{} 2 = 3$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 4 \boxed{} 3 - 2 = 9$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 3 + 5 \boxed{} 9 = 8$$

$$(6) \quad 5 + 4 \boxed{} 6 \boxed{} 2 = 6$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 8 + 5 \boxed{} 3 = 10$$

$$(8) \quad 2 \boxed{} 8 \boxed{} 4 + 6 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 72

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \times 6 \boxed{} 8 \boxed{} 5 = 9$$

$$(2) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 2 = 3$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 4 \times 8 \boxed{} 3 = 5$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 6 + 4 \boxed{} 3 = 2$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 6 \times 2 \boxed{} 4 = 7$$

$$(6) \quad 3 \boxed{} 9 \div 9 \boxed{} 3 = 5$$

$$(7) \quad 9 \boxed{} 6 \times 2 \boxed{} 2 = 5$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 5 \boxed{} 5 \times 2 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 73

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 + 4 \boxed{} 6 \boxed{} 9 = 8$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 5 - 9 \boxed{} 3 = 7$$

$$(3) \quad 9 \div 9 \boxed{} 6 \boxed{} 3 = 4$$

$$(4) \quad 3 \boxed{} 8 \boxed{} 2 - 3 = 9$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 6 \boxed{} 3 - 9 = 6$$

$$(6) \quad 1 \times 3 \boxed{} 6 \boxed{} 1 = 8$$

$$(7) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 2 - 7 = 7$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 3 + 3 \boxed{} 7 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 74

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \div 4 \boxed{} 6 \boxed{} 4 = 5$$

$$(2) \quad 2 \times 4 \boxed{} 7 \boxed{} 9 = 6$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 4 \times 8 \boxed{} 2 = 10$$

$$(4) \quad 9 + 2 \boxed{} 6 \boxed{} 6 = 10$$

$$(5) \quad 8 \boxed{} 2 \boxed{} 8 \times 4 = 9$$

$$(6) \quad 5 \boxed{} 8 \div 8 \boxed{} 4 = 2$$

$$(7) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 3 - 7 = 3$$

$$(8) \quad 8 \boxed{} 2 + 1 \boxed{} 9 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 75

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \times 4 \boxed{} 3 \boxed{} 5 = 3$$

$$(2) \quad 9 \boxed{} 2 \div 3 \boxed{} 2 = 4$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 7 - 2 \boxed{} 5 = 1$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 3 \boxed{} 6 \div 6 = 4$$

$$(5) \quad 5 - 3 \boxed{} 8 \boxed{} 2 = 6$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 8 \times 2 \boxed{} 7 = 10$$

$$(7) \quad 9 \boxed{} 3 - 1 \boxed{} 7 = 9$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 8 \times 2 \boxed{} 4 = 8$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 76

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 8 \boxed{} 4 \boxed{} 8 \times 2 = 9$$

$$(2) \quad 2 \times 5 \boxed{} 1 \boxed{} 6 = 5$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 5 \boxed{} 7 + 1 = 9$$

$$(4) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 3 - 7 = 4$$

$$(5) \quad 9 \boxed{} 2 \boxed{} 6 + 4 = 7$$

$$(6) \quad 1 \times 5 \boxed{} 4 \boxed{} 9 = 0$$

$$(7) \quad 5 \boxed{} 8 \boxed{} 4 - 8 = 2$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 8 \boxed{} 5 \times 3 = 0$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 77

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 \boxed{} 5 - 9 \boxed{} 9 = 9$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 7 - 2 \boxed{} 4 = 5$$

$$(3) \quad 6 - 8 \boxed{} 8 \boxed{} 4 = 9$$

$$(4) \quad 4 \boxed{} 4 \boxed{} 5 - 2 = 4$$

$$(5) \quad 9 \boxed{} 8 \boxed{} 2 \times 8 = 1$$

$$(6) \quad 2 \boxed{} 1 \boxed{} 8 \div 4 = 3$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 9 \div 3 \boxed{} 4 = 5$$

$$(8) \quad 2 \boxed{} 5 \boxed{} 7 \div 7 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 78

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \boxed{} 1 \div 3 \boxed{} 9 = 3$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 2 + 7 \boxed{} 7 = 5$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 2 + 6 = 8$$

$$(4) \quad 8 + 5 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 1$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 4 \boxed{} 2 - 5 = 4$$

$$(6) \quad 8 - 6 \boxed{} 6 \boxed{} 3 = 10$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 8 = 1$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 3 \times 3 \boxed{} 9 = 5$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 79

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 2 \times 4 \boxed{} 4 = 6$$

$$(2) \quad 5 \boxed{} 2 \boxed{} 8 \times 4 = 4$$

$$(3) \quad 2 \boxed{} 7 \div 7 \boxed{} 3 = 0$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 7 \boxed{} 7 \div 7 = 6$$

$$(5) \quad 4 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 1 = 6$$

$$(6) \quad 4 \boxed{} 9 \div 9 \boxed{} 6 = 9$$

$$(7) \quad 7 \boxed{} 7 - 2 \boxed{} 7 = 0$$

$$(8) \quad 4 \boxed{} 9 \div 6 \boxed{} 3 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 80

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 - 8 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 8$$

$$(2) \quad 6 \times 2 \boxed{} 9 \boxed{} 1 = 4$$

$$(3) \quad 1 + 6 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 4$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 3 \boxed{} 6 - 7 = 2$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 4 + 3 \boxed{} 6 = 5$$

$$(6) \quad 3 \boxed{} 2 \boxed{} 4 + 3 = 9$$

$$(7) \quad 3 \boxed{} 8 \boxed{} 2 - 5 = 7$$

$$(8) \quad 7 \boxed{} 5 + 6 \boxed{} 3 = 4$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 81

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 2$$

$$(2) \quad 6 + 6 \boxed{} 3 \boxed{} 3 = 5$$

$$(3) \quad 7 \boxed{} 2 \boxed{} 8 \times 4 = 6$$

$$(4) \quad 1 \boxed{} 8 \boxed{} 8 \div 4 = 10$$

$$(5) \quad 1 \times 3 \boxed{} 9 \boxed{} 5 = 7$$

$$(6) \quad 5 \div 4 \boxed{} 8 \boxed{} 5 = 5$$

$$(7) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 4 \div 4 = 5$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 4 \div 2 \boxed{} 4 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 82

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 9 - 8 \boxed{} 4 \boxed{} 4 = 2$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 5 + 6 \boxed{} 7 = 9$$

$$(3) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 9 + 5 = 8$$

$$(4) \quad 6 + 1 \boxed{} 8 \boxed{} 4 = 5$$

$$(5) \quad 3 \boxed{} 3 \boxed{} 7 - 6 = 10$$

$$(6) \quad 1 \boxed{} 4 + 8 \boxed{} 2 = 8$$

$$(7) \quad 3 \boxed{} 6 \times 4 \boxed{} 1 = 3$$

$$(8) \quad 1 \boxed{} 6 + 7 \boxed{} 4 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 83

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 7 \boxed{} 6 \div 9 \boxed{} 6 = 3$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 6 \boxed{} 3 + 1 = 2$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 7 \boxed{} 5 - 6 = 6$$

$$(4) \quad 6 \boxed{} 8 - 2 \boxed{} 7 = 0$$

$$(5) \quad 9 \boxed{} 4 + 6 \boxed{} 6 = 6$$

$$(6) \quad 6 \boxed{} 5 + 2 \boxed{} 2 = 2$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 7 \div 7 \boxed{} 5 = 2$$

$$(8) \quad 1 \times 8 \boxed{} 3 \boxed{} 3 = 7$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 84

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 \boxed{} 5 + 4 \boxed{} 5 = 9$$

$$(2) \quad 9 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 7$$

$$(3) \quad 1 \boxed{} 3 - 2 \boxed{} 9 = 10$$

$$(4) \quad 6 - 9 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 8$$

$$(5) \quad 5 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 6 = 2$$

$$(6) \quad 9 \boxed{} 7 \boxed{} 7 - 3 = 7$$

$$(7) \quad 6 \boxed{} 4 \times 6 \boxed{} 8 = 1$$

$$(8) \quad 9 \boxed{} 3 + 2 \boxed{} 5 = 0$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 85

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 6 \times 6 \boxed{} 4 \boxed{} 3 = 6$$

$$(2) \quad 1 \times 9 \boxed{} 6 \boxed{} 6 = 8$$

$$(3) \quad 6 \boxed{} 2 \boxed{} 9 - 5 = 7$$

$$(4) \quad 3 \times 2 \boxed{} 9 \boxed{} 7 = 8$$

$$(5) \quad 6 \boxed{} 2 - 9 \boxed{} 2 = 5$$

$$(6) \quad 3 \boxed{} 8 \boxed{} 5 \times 2 = 1$$

$$(7) \quad 6 \times 6 \boxed{} 9 \boxed{} 3 = 1$$

$$(8) \quad 6 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 1 = 9$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 86

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 \boxed{} 3 \boxed{} 6 \div 6 = 6$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 3 \boxed{} 5 - 4 = 7$$

$$(3) \quad 1 + 1 \boxed{} 2 \boxed{} 4 = 3$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 3 + 8 \boxed{} 4 = 10$$

$$(5) \quad 2 + 7 \boxed{} 2 \boxed{} 4 = 1$$

$$(6) \quad 8 \boxed{} 9 - 5 \boxed{} 2 = 7$$

$$(7) \quad 1 + 5 \boxed{} 2 \boxed{} 6 = 5$$

$$(8) \quad 8 \boxed{} 5 + 6 \boxed{} 3 = 5$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 87

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 4 + 3 \boxed{} 3 \boxed{} 7 = 6$$

$$(2) \quad 2 \boxed{} 8 \div 8 \boxed{} 3 = 0$$

$$(3) \quad 2 \times 6 \boxed{} 1 \boxed{} 7 = 6$$

$$(4) \quad 1 \times 4 \boxed{} 8 \boxed{} 8 = 3$$

$$(5) \quad 1 \boxed{} 2 \boxed{} 7 - 6 = 3$$

$$(6) \quad 4 \boxed{} 2 \boxed{} 3 \div 3 = 5$$

$$(7) \quad 1 \times 6 \boxed{} 5 \boxed{} 3 = 4$$

$$(8) \quad 4 \div 4 \boxed{} 8 \boxed{} 4 = 5$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 88

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 5 \boxed{} 7 \boxed{} 7 + 3 = 7$$

$$(2) \quad 8 \boxed{} 6 \div 2 \boxed{} 7 = 4$$

$$(3) \quad 3 \boxed{} 9 \div 9 \boxed{} 4 = 0$$

$$(4) \quad 2 \boxed{} 3 \boxed{} 4 - 5 = 9$$

$$(5) \quad 8 \boxed{} 2 \times 3 \boxed{} 8 = 4$$

$$(6) \quad 8 \boxed{} 2 \times 3 \boxed{} 7 = 5$$

$$(7) \quad 8 - 2 \boxed{} 5 \boxed{} 5 = 7$$

$$(8) \quad 6 \div 2 \boxed{} 9 \boxed{} 2 = 10$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 89

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 2 \times 3 \boxed{} 5 \boxed{} 6 = 7$$

$$(2) \quad 4 \boxed{} 8 \boxed{} 6 + 2 = 5$$

$$(3) \quad 1 + 2 \boxed{} 4 \boxed{} 2 = 2$$

$$(4) \quad 5 \times 2 \boxed{} 9 \boxed{} 1 = 2$$

$$(5) \quad 5 + 9 \boxed{} 3 \boxed{} 4 = 2$$

$$(6) \quad 4 \boxed{} 9 \div 3 \boxed{} 7 = 8$$

$$(7) \quad 2 \times 4 \boxed{} 2 \boxed{} 2 = 9$$

$$(8) \quad 4 \times 2 \boxed{} 5 \boxed{} 3 = 6$$

計算パズル1 (+ - × ÷) 90

$+ - \times \div$ をあてはめて正しい計算式にしましょう。同じ記号が2回使われることはありません。

$$(1) \quad 1 \boxed{} 2 \boxed{} 4 + 5 = 7$$

$$(2) \quad 6 \boxed{} 2 + 5 \boxed{} 8 = 9$$

$$(3) \quad 4 + 8 \boxed{} 2 \boxed{} 5 = 3$$

$$(4) \quad 2 \times 4 \boxed{} 1 \boxed{} 3 = 6$$

$$(5) \quad 2 \boxed{} 5 - 6 \boxed{} 4 = 8$$

$$(6) \quad 9 \boxed{} 2 - 9 \boxed{} 9 = 10$$

$$(7) \quad 7 \boxed{} 4 \boxed{} 4 \div 8 = 9$$

$$(8) \quad 1 \times 6 \boxed{} 6 \boxed{} 9 = 3$$