

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

- (1) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、15日かかり、次郎君が一人ですると10日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 6$$

- (2) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、15日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると6日で終わります。

$$\square = 10$$

- (3) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 4$$

- (4) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると36日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 45$$

- (5) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると10日かかります。この仕事は二人ですると6日で終わります。

$$\square = 15$$

- (6) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると2日で終わります。

$$\square = 3$$

- (7) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 4$$

- (8) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると2日で終わります。

$$\square = 3$$

- (9) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると36日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 20$$

- (10) ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 4$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(11)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 36$$

(16)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると4日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 3$$

(12)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると3日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 2$$

(17)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると2日で終わります。

$$\square = 3$$

(13)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると12日で終わります。

$$\square = 28$$

(18)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

(14)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

(19)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 36$$

(15)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると3日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 2$$

(20)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(21)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると3日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 2$$

(26)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると12日で終わります。

$$\square = 28$$

(22)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると3日かかります。この仕事は二人ですると2日で終わります。

$$\square = 6$$

(27)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると2日で終わります。

$$\square = 3$$

(23)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると4日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 12$$

(28)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 36$$

(24)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると4日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 12$$

(29)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

(25)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると12日で終わります。

$$\square = 28$$

(30)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(31)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると10日かかります。この仕事は二人ですると6日で終わります。

$$\square = 15$$

(32)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると4日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 12$$

(33)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、15日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると6日で終わります。

$$\square = 10$$

(34)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、15日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 6$$

(35)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 36$$

(36)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると12日で終わります。

$$\square = 28$$

(37)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、15日かかり、次郎君が一人ですると10日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 6$$

(38)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

(39)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると4日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 3$$

(40)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 36$$

とにかく計算！ いっぱい計算！

次の各問の□に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(41)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、45日かかり、次郎君が一人ですると36日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 20$$

(46)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると10日かかります。この仕事は二人ですると6日で終わります。

$$\square = 15$$

(42)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると12日で終わります。

$$\square = 21$$

(47)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると□日かかります。この仕事は二人ですると3日で終わります。

$$\square = 4$$

(43)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると10日かかります。この仕事は二人ですると6日で終わります。

$$\square = 15$$

(48)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、28日かかり、次郎君が一人ですると21日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 12$$

(44)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると3日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 2$$

(49)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、6日かかり、次郎君が一人ですると3日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 2$$

(45)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、12日かかり、次郎君が一人ですると4日かかります。この仕事は二人ですると□日で終わります。

$$\square = 3$$

(50)

ある仕事をするのに、太郎君が一人ですると、□日かかり、次郎君が一人ですると36日かかります。この仕事は二人ですると20日で終わります。

$$\square = 45$$