

10. 分数



目標タイム2分 / オーバータイム4分

(2299) 分数の足し算をしなさい。



$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$(2300) \frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$(2301) \frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$$

$$(2302) \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\square}{7} =$$

$$(2303) \frac{4}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$(2304) \frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$$

$$(2305) \frac{5}{11} + \frac{3}{11} =$$

$$(2306) \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{\square}{5} = 1 \frac{\square}{5}$$

$$(2307) \frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$(2308) \frac{5}{9} + \frac{8}{9} =$$

$$(2309) \frac{3}{11} + \frac{7}{11} =$$

$$(2310) \frac{14}{17} + \frac{5}{17} =$$

$$(2311) \frac{7}{19} + \frac{5}{19} =$$

$$(2312) \frac{17}{23} + \frac{9}{23} =$$

10. 分数



目標タイム1分 / オーバータイム2分

(2313) $\frac{11}{25} + \frac{6}{25} =$

(2314) $\frac{19}{27} + \frac{13}{27} =$

(2315) 1m のひもを 3 つに切りました。1 つ分の長さは何 m ですか。
(式)

(答) _____

(2316) 1m のひもを 5 つに切りました。1 つ分の長さは何 m ですか。
(式)

(答) _____

(2317) 1m のひもを 5 つに切りました。2 つ分の長さは何 m ですか。
(式)

(答) _____

(2318) $1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1\frac{\square}{3}$

(2319) $3\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

(2320) $1\frac{5}{9} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{\square}{9}$

(2321) $3\frac{4}{13} + 2\frac{6}{13} =$

10. 分数



目標タイム2分 / オーバータイム4分

$$(2322) \quad 4\frac{11}{15} + 3\frac{2}{15} =$$

$$(2323) \quad 2\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{\square}{5} = \square \frac{\square}{5}$$

$$(2324) \quad \frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} =$$

$$(2325) \quad 1\frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$(2326) \quad 1\frac{4}{11} + 2\frac{6}{11} =$$

$$(2327) \quad 3\frac{8}{15} + 2\frac{3}{15} =$$

$$(2328) \quad 4\frac{9}{17} + 3\frac{8}{17} =$$

$$(2329) \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$$

$$(2330) \quad \frac{2}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$(2331) \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{10} =$$

$$(2332) \quad \frac{5}{12} + \frac{1}{12} =$$

$$(2333) \quad \frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{\square}{8} = 1\frac{\square}{8} = 1\frac{\square}{\square}$$

$$(2334) \quad \frac{4}{9} + \frac{8}{9} =$$

$$(2335) \quad \frac{7}{12} + \frac{11}{12} =$$

$$(2336) \quad \frac{5}{14} + \frac{9}{14} =$$

$$(2337) \quad \frac{8}{15} + \frac{12}{15} =$$