

スタペンドリル

たしざん

むずかしい / 分数

20問

日にち

月 日

名前

タイム

分 秒

点数

点

次のたし算の答えを求めよ。約分ができる場合は約分をすること。

$$(1) 1\frac{2}{3} + 1\frac{6}{7} = \frac{74}{21}$$

$$(11) \frac{1}{28} + \frac{4}{15} = \frac{127}{420}$$

$$(2) \frac{6}{7} + 4\frac{1}{6} = \frac{211}{42}$$

$$(12) \frac{1}{3} + 1\frac{10}{17} = \frac{98}{51}$$

$$(3) \frac{1}{12} + 1\frac{3}{8} = \frac{35}{24}$$

$$(13) 1\frac{1}{6} + 1\frac{3}{7} = \frac{109}{42}$$

$$(4) \frac{6}{7} + \frac{1}{30} = \frac{187}{210}$$

$$(14) 1\frac{4}{15} + \frac{3}{11} = \frac{254}{165}$$

$$(5) 1\frac{3}{11} + \frac{3}{8} = \frac{145}{88}$$

$$(15) 1\frac{5}{7} + \frac{2}{7} = 2$$

$$(6) 3\frac{1}{6} + \frac{6}{11} = \frac{245}{66}$$

$$(16) \frac{23}{29} + \frac{1}{4} = \frac{121}{116}$$

$$(7) 3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2} = \frac{29}{6}$$

$$(17) \frac{16}{27} + \frac{6}{25} = \frac{562}{675}$$

$$(8) 1\frac{1}{10} + 2\frac{1}{2} = \frac{18}{5}$$

$$(18) \frac{12}{17} + \frac{11}{29} = \frac{535}{493}$$

$$(9) \frac{5}{16} + \frac{5}{12} = \frac{35}{48}$$

$$(19) 1\frac{9}{19} + 7\frac{2}{3} = \frac{521}{57}$$

$$(10) \frac{5}{29} + 1\frac{1}{4} = \frac{165}{116}$$

$$(20) \frac{1}{10} + 4\frac{1}{4} = \frac{87}{20}$$