

# 分数のたし算

◇分数のたし算をしましょう。

名 前

$$(1) \quad 4\frac{5}{7} + 3\frac{1}{4}$$

$$(9) \quad 3\frac{1}{6} + 2\frac{1}{5}$$

$$(2) \quad 2\frac{2}{5} + 2\frac{1}{6}$$

$$(10) \quad 1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{7}$$

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

$$(11) \quad 4\frac{3}{4} + 3\frac{1}{5}$$

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

$$(12) \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{1}{5}$$

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

$$(13) \quad 3\frac{3}{5} + 4\frac{1}{3}$$

$$(6) \quad 1\frac{1}{4} + 7\frac{2}{3}$$

$$(14) \quad 4\frac{1}{4} + 1\frac{2}{5}$$

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

$$(15) \quad 4\frac{1}{6} + 3\frac{2}{5}$$

$$(8) \quad 3\frac{1}{6} + 6\frac{1}{8}$$

$$(16) \quad 2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{4}$$

----- 答え合わせをしましょう -----

- (1)  $4\frac{5}{7} + 3\frac{1}{4} = 7\frac{27}{28}$     (2)  $2\frac{2}{5} + 2\frac{1}{6} = 4\frac{17}{30}$   
 (3)  $6\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} = 7\frac{5}{6}$     (4)  $3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{4} = 7\frac{13}{20}$   
 (5)  $1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3} = 4\frac{11}{15}$     (6)  $1\frac{1}{4} + 7\frac{2}{3} = 8\frac{11}{12}$   
 (7)  $4\frac{1}{2} + 3\frac{2}{7} = 7\frac{11}{14}$     (8)  $3\frac{1}{6} + 6\frac{1}{8} = 9\frac{7}{24}$   
 (9)  $3\frac{1}{6} + 2\frac{1}{5} = 5\frac{11}{30}$     (10)  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{7} = 4\frac{13}{14}$   
 (11)  $4\frac{3}{4} + 3\frac{1}{5} = 7\frac{19}{20}$     (12)  $2\frac{2}{3} + 2\frac{1}{5} = 4\frac{13}{15}$   
 (13)  $3\frac{3}{5} + 4\frac{1}{3} = 7\frac{14}{15}$     (14)  $4\frac{1}{4} + 1\frac{2}{5} = 5\frac{13}{20}$   
 (15)  $4\frac{1}{6} + 3\frac{2}{5} = 7\frac{17}{30}$     (16)  $2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{4} = 5\frac{19}{20}$