

Tandem – gemischte Zahl 2

Wandle die gemischte Zahl um in eine Bruchzahl – Partner A

Partner A beginnt

1	$3\frac{3}{4}$
2	$5\frac{5}{8} = \frac{45}{8}$
3	$7\frac{5}{12}$
4	$4\frac{3}{7} = \frac{31}{7}$
5	$9\frac{4}{5}$
6	$8\frac{3}{7} = \frac{59}{7}$
7	$11\frac{1}{2}$
8	$8\frac{9}{20} = \frac{169}{20}$
9	$6\frac{11}{15}$
10	$6\frac{12}{25} = \frac{162}{25}$
11	$8\frac{3}{8}$
12	$15\frac{1}{4} = \frac{61}{4}$
13	$17\frac{3}{10}$
14	$3\frac{15}{16} = \frac{63}{16}$
15	$9\frac{4}{9}$

Tandem – gemischte Zahl 2

Wandle die gemischte Zahl um in eine Bruchzahl – Partner B

1	$3\frac{3}{4} = \frac{15}{4}$
2	$5\frac{5}{8}$
3	$7\frac{5}{12} = \frac{89}{12}$
4	$4\frac{3}{7}$
5	$9\frac{4}{5} = \frac{49}{5}$
6	$8\frac{3}{7}$
7	$11\frac{1}{2} = \frac{23}{2}$
8	$8\frac{9}{20}$
9	$6\frac{11}{15} = \frac{101}{15}$
10	$6\frac{12}{25}$
11	$8\frac{3}{8} = \frac{67}{8}$
12	$15\frac{1}{4}$
13	$17\frac{3}{10} = \frac{173}{10}$
14	$3\frac{15}{16}$
15	$9\frac{4}{9} = \frac{85}{9}$

Tandem – gemischte Zahl 2

Wandle die gemischte Zahl um in eine Bruchzahl – Partner A

Partner A beginnt

1	$3\frac{3}{4}$
2	$5\frac{5}{8} = \frac{45}{8}$
3	$7\frac{5}{12}$
4	$4\frac{3}{7} = \frac{31}{7}$
5	$9\frac{4}{5}$
6	$8\frac{3}{7} = \frac{59}{7}$
7	$11\frac{1}{2}$
8	$8\frac{9}{20} = \frac{169}{20}$
9	$6\frac{11}{15}$
10	$6\frac{12}{25} = \frac{162}{25}$
11	$8\frac{3}{8}$
12	$15\frac{1}{4} = \frac{61}{4}$
13	$17\frac{3}{10}$
14	$3\frac{15}{16} = \frac{63}{16}$
15	$9\frac{4}{9}$

Tandem – gemischte Zahl 2

Wandle die gemischte Zahl um in eine Bruchzahl – Partner B

1	$3\frac{3}{4} = \frac{15}{4}$
2	$5\frac{5}{8}$
3	$7\frac{5}{12} = \frac{89}{12}$
4	$4\frac{3}{7}$
5	$9\frac{4}{5} = \frac{49}{5}$
6	$8\frac{3}{7}$
7	$11\frac{1}{2} = \frac{23}{2}$
8	$8\frac{9}{20}$
9	$6\frac{11}{15} = \frac{101}{15}$
10	$6\frac{12}{25}$
11	$8\frac{3}{8} = \frac{67}{8}$
12	$15\frac{1}{4}$
13	$17\frac{3}{10} = \frac{173}{10}$
14	$3\frac{15}{16}$
15	$9\frac{4}{9} = \frac{85}{9}$