

Tandem – gemischte Zahl 1

Wandle die Bruchzahl um in eine gemischte Zahl - Partner A

Partner A beginnt

1	$\frac{5}{4}$
2	$\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$
3	$\frac{17}{6}$
4	$\frac{23}{9} = 2\frac{5}{9}$
5	$\frac{30}{19}$
6	$\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6} = 3\frac{1}{2}$
7	$\frac{55}{15}$
8	$\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$
9	$\frac{85}{18}$
10	$\frac{101}{50} = 2\frac{1}{50}$
11	$\frac{48}{22}$
12	$\frac{40}{30} = 1\frac{10}{30} = 1\frac{1}{3}$
13	$\frac{360}{100}$
14	$\frac{52}{17} = 3\frac{1}{17}$
15	$\frac{105}{90}$

Tandem – gemischte Zahl 1

Wandle die Bruchzahl um in eine gemischte Zahl – Partner B

1	$\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$
2	$\frac{17}{4}$
3	$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$
4	$\frac{23}{9}$
5	$\frac{30}{19} = 1\frac{11}{19}$
6	$\frac{21}{6}$
7	$\frac{55}{15} = 3\frac{10}{15} = 3\frac{2}{3}$
8	$\frac{30}{7}$
9	$\frac{85}{18} = 4\frac{13}{18}$
10	$\frac{101}{50}$
11	$\frac{48}{22} = 2\frac{4}{22} = 2\frac{2}{11}$
12	$\frac{40}{30}$
13	$\frac{360}{100} = 3\frac{60}{100} = 3\frac{6}{10} = 3\frac{3}{5}$
14	$\frac{52}{17}$
15	$\frac{105}{90} = 1\frac{15}{90} = 1\frac{1}{6}$

Tandem – gemischte Zahl 1

Wandle die Bruchzahl um in eine gemischte Zahl – Partner A

Partner A beginnt

1	$\frac{5}{4}$
2	$\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$
3	$\frac{17}{6}$
4	$\frac{23}{9} = 2\frac{5}{9}$
5	$\frac{30}{19}$
6	$\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6} = 3\frac{1}{2}$
7	$\frac{55}{15}$
8	$\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$
9	$\frac{85}{18}$
10	$\frac{101}{50} = 2\frac{1}{50}$
11	$\frac{48}{22}$
12	$\frac{40}{30} = 1\frac{10}{30} = 1\frac{1}{3}$
13	$\frac{360}{100}$
14	$\frac{52}{17} = 3\frac{1}{17}$
15	$\frac{105}{90}$

Tandem – gemischte Zahl 1

Wandle die Bruchzahl um in eine gemischte Zahl – Partner B

1	$\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$
2	$\frac{17}{4}$
3	$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$
4	$\frac{23}{9}$
5	$\frac{30}{19} = 1\frac{11}{19}$
6	$\frac{21}{6}$
7	$\frac{55}{15} = 3\frac{10}{15} = 3\frac{2}{3}$
8	$\frac{30}{7}$
9	$\frac{85}{18} = 4\frac{13}{18}$
10	$\frac{101}{50}$
11	$\frac{48}{22} = 2\frac{4}{22} = 2\frac{2}{11}$
12	$\frac{40}{30}$
13	$\frac{360}{100} = 3\frac{60}{100} = 3\frac{6}{10} = 3\frac{3}{5}$
14	$\frac{52}{17}$
15	$\frac{105}{90} = 1\frac{15}{90} = 1\frac{1}{6}$