

Schreibe die Lösungen folgendermaßen auf. Statt des Bruchstrichs schreibst du das Zeichen /. Du findest das Zeichen bei der 7.
 $4/3$ (vier Drittel) = $1 \frac{1}{3}$ (Ein ein Drittel)

Übungsaufgaben Unechte Brüche

- Leicht -

Wandle die unechten Brüche in ganze oder gemischte Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um.

1) $\frac{5}{3} = \boxed{1 \frac{2}{3}}$

6) $\frac{15}{8} = \boxed{}$

11) $\frac{25}{4} = \boxed{}$

2) $\frac{6}{5} = \boxed{}$

7) $\frac{21}{5} = \boxed{}$

12) $\frac{12}{6} = \boxed{}$

3) $3\frac{1}{7} = \boxed{}$

8) $2\frac{3}{8} = \boxed{}$

13) $1\frac{17}{20} = \boxed{}$

4) $4\frac{1}{4} = \boxed{}$

9) $\frac{17}{2} = \boxed{}$

14) $6\frac{4}{5} = \boxed{}$

5) $3\frac{4}{10} = \boxed{}$

10) $5\frac{4}{6} = \boxed{}$

15) $\frac{12}{7} = \boxed{}$

Übungsaufgaben Unechte Brüche

- Leicht -

Wandle die unechten Brüche in ganze oder gemischte Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um.

1) $\frac{5}{3} = \boxed{}$

6) $\frac{15}{8} = \boxed{}$

11) $\frac{25}{4} = \boxed{}$

2) $\frac{6}{5} = \boxed{}$

7) $\frac{21}{5} = \boxed{}$

12) $\frac{12}{6} = \boxed{}$

3) $3\frac{1}{7} = \boxed{}$

8) $2\frac{3}{8} = \boxed{}$

13) $1\frac{17}{20} = \boxed{}$

4) $4\frac{1}{4} = \boxed{}$

9) $\frac{17}{2} = \boxed{}$

14) $6\frac{4}{5} = \boxed{}$

5) $3\frac{4}{10} = \boxed{}$

10) $5\frac{4}{6} = \boxed{}$

15) $\frac{12}{7} = \boxed{}$

Übungsaufgaben Unechte Brüche

- Mittel -

Wandle die unechten Brüche in ganze oder gemischte Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um.

1) $\frac{17}{3} = \square$

6) $\frac{87}{8} = \square$

11) $\frac{54}{25} = \square$

2) $\frac{35}{5} = \square$

7) $\frac{42}{5} = \square$

12) $\frac{33}{16} = \square$

3) $5\frac{6}{7} = \square$

8) $9\frac{7}{8} = \square$

13) $6\frac{5}{12} = \square$

4) $8\frac{3}{4} = \square$

9) $\frac{69}{9} = \square$

14) $5\frac{7}{11} = \square$

5) $5\frac{9}{10} = \square$

10) $6\frac{24}{100} = \square$

15) $\frac{52}{7} = \square$

Übungsaufgaben Unechte Brüche

- Mittel -

Wandle die unechten Brüche in ganze oder gemischte Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um.

1) $\frac{17}{3} = \square$

6) $\frac{87}{8} = \square$

11) $\frac{54}{25} = \square$

2) $\frac{35}{5} = \square$

7) $\frac{42}{5} = \square$

12) $\frac{33}{16} = \square$

3) $5\frac{6}{7} = \square$

8) $9\frac{7}{8} = \square$

13) $6\frac{5}{12} = \square$

4) $8\frac{3}{4} = \square$

9) $\frac{69}{9} = \square$

14) $5\frac{7}{11} = \square$

5) $5\frac{9}{10} = \square$

10) $6\frac{24}{100} = \square$

15) $\frac{52}{7} = \square$

Übungsaufgaben Unechte Brüche

- Schwer -

Wandle die unechten Brüche in ganze oder gemischte Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um.

1) $\frac{34}{3} = \square$

6) $\frac{55}{9} = \square$

11) $\frac{170}{30} = \square$

2) $\frac{39}{12} = \square$

7) $\frac{72}{8} = \square$

12) $\frac{41}{13} = \square$

3) $11\frac{6}{7} = \square$

8) $6\frac{3}{8} = \square$

13) $5\frac{119}{1000} = \square$

4) $14\frac{4}{14} = \square$

9) $\frac{88}{9} = \square$

14) $8\frac{4}{9} = \square$

5) $3\frac{13}{15} = \square$

10) $9\frac{5}{6} = \square$

15) $\frac{101}{3} = \square$

Übungsaufgaben Unechte Brüche

- Schwer -

Wandle die unechten Brüche in ganze oder gemischte Zahlen und die gemischten Zahlen in unechte Brüche um.

1) $\frac{34}{3} = \square$

6) $\frac{55}{9} = \square$

11) $\frac{170}{30} = \square$

2) $\frac{39}{12} = \square$

7) $\frac{72}{8} = \square$

12) $\frac{41}{13} = \square$

3) $11\frac{6}{7} = \square$

8) $6\frac{3}{8} = \square$

13) $5\frac{119}{1000} = \square$

4) $14\frac{4}{14} = \square$

9) $\frac{88}{9} = \square$

14) $8\frac{4}{9} = \square$

5) $3\frac{13}{15} = \square$

10) $9\frac{5}{6} = \square$

15) $\frac{101}{3} = \square$

Lösungsblatt

- Leicht -

1) $1\frac{2}{3}$

2) $1\frac{1}{5}$

3) $\frac{22}{7}$

4) $\frac{17}{4}$

5) $\frac{34}{10}$

6) $1\frac{7}{8}$

7) $4\frac{1}{5}$

8) $\frac{19}{8}$

9) $8\frac{1}{2}$

10) $\frac{34}{6}$

11) $6\frac{1}{4}$

12) 2

13) $\frac{37}{20}$

14) $\frac{34}{5}$

15) $1\frac{5}{7}$

- Mittel -

1) $5\frac{2}{3}$

2) 7

3) $\frac{41}{7}$

4) $\frac{35}{4}$

5) $\frac{59}{10}$

6) $10\frac{7}{8}$

7) $8\frac{2}{5}$

8) $\frac{79}{8}$

9) $7\frac{6}{9}$

10) $\frac{624}{100}$

11) $2\frac{4}{25}$

12) $2\frac{1}{16}$

13) $\frac{77}{12}$

14) $\frac{62}{11}$

15) $7\frac{3}{7}$

- Schwer -

1) $11\frac{1}{3}$

2) $3\frac{3}{12}$

3) $\frac{83}{7}$

4) $\frac{200}{14}$

5) $\frac{58}{15}$

6) $6\frac{1}{9}$

7) 9

8) $\frac{51}{8}$

9) $9\frac{7}{9}$

10) $\frac{59}{6}$

11) $5\frac{20}{30}$

12) $3\frac{2}{13}$

13) $\frac{5119}{1000}$

14) $\frac{76}{9}$

15) $33\frac{2}{3}$