

**Ćwiczenia wyrównawcze – klasa 1 – włączanie całości do ułamka i  
wyłączanie całości z ułamka**

Włącz całości do ułamka:

- 1)  $6\frac{3}{5} =$
- 2)  $3\frac{4}{7} =$
- 3)  $2\frac{6}{21} =$
- 4)  $6\frac{7}{15} =$
- 5)  $4\frac{8}{13} =$
- 6)  $4\frac{6}{11} =$
- 7)  $2\frac{3}{4} =$
- 8)  $5\frac{3}{8} =$
- 9)  $14\frac{7}{12} =$
- 10)  $2\frac{2}{5} =$
- 11)  $5\frac{1}{12} =$
- 12)  $(4\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10}) =$
- 13)  $(9\frac{1}{15} + 2\frac{11}{15}) =$
- 14)  $(7\frac{9}{10} - 6\frac{7}{10}) =$
- 15)  $(3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}) =$
- 16)  $3\frac{5}{6} =$
- 17)  $(3\frac{7}{8} + 7\frac{9}{10}) =$
- 18)  $9\frac{3}{10} =$
- 19)  $9\frac{11}{40} =$
- 20)  $4\frac{37}{75} =$
- 21)  $8\frac{17}{50} =$
- 22)  $12\frac{2}{7} =$
- 23)  $11\frac{1}{2} =$
- 24)  $4\frac{3}{16} =$
- 25)  $13\frac{5}{8} =$
- 26)  $19\frac{16}{21} =$

Wyłącz całości z ułamka:

- 1)  $\frac{32}{5} =$
- 2)  $\frac{27}{7} =$
- 3)  $\frac{161}{21} =$
- 4)  $\frac{85}{15} =$
- 5)  $\frac{72}{18} =$
- 6)  $\frac{110}{13} =$
- 7)  $\frac{64}{11} =$
- 8)  $\frac{43}{4} =$
- 9)  $\frac{57}{8} =$
- 10)  $\frac{115}{12} =$
- 11)  $\frac{51}{5} =$
- 12)  $\frac{95}{12} =$
- 13)  $(\frac{38}{10} + \frac{43}{10}) =$
- 14)  $(\frac{19}{15} + \frac{41}{15}) =$
- 15)  $(\frac{79}{10} - \frac{57}{10}) =$
- 16)  $(\frac{92}{3} + \frac{54}{5}) =$
- 17)  $\frac{87}{35} =$
- 18)  $\frac{79}{10} =$
- 19)  $\frac{85}{6} =$
- 20)  $\frac{128}{13} =$
- 21)  $\frac{96}{41} =$
- 22)  $\frac{241}{28} =$
- 23)  $\frac{130}{31} =$
- 24)  $\frac{182}{65} =$
- 25)  $\frac{104}{24} =$
- 26)  $\frac{253}{61} =$

**Ćwiczenia wyrównawcze – klasa 1 – włączanie całości do ułamka i  
wyłączanie całości z ułamka**

Włącz całości do ułamka:

- 1)  $6\frac{3}{5} =$
- 2)  $3\frac{4}{7} =$
- 3)  $2\frac{6}{21} =$
- 4)  $6\frac{7}{15} =$
- 5)  $4\frac{8}{13} =$
- 6)  $4\frac{6}{11} =$
- 7)  $2\frac{3}{4} =$
- 8)  $5\frac{3}{8} =$
- 9)  $14\frac{7}{12} =$
- 10)  $2\frac{2}{5} =$
- 11)  $5\frac{1}{12} =$
- 12)  $(4\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10}) =$
- 13)  $(9\frac{1}{15} + 2\frac{11}{15}) =$
- 14)  $(7\frac{9}{10} - 6\frac{7}{10}) =$
- 15)  $(3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5}) =$
- 16)  $3\frac{5}{6} =$
- 17)  $(3\frac{7}{8} + 7\frac{9}{10}) =$
- 18)  $9\frac{3}{10} =$
- 19)  $9\frac{11}{40} =$
- 20)  $4\frac{37}{75} =$
- 21)  $8\frac{17}{50} =$
- 22)  $12\frac{2}{7} =$
- 23)  $11\frac{1}{2} =$
- 24)  $4\frac{3}{16} =$
- 25)  $13\frac{5}{8} =$
- 26)  $19\frac{16}{21} =$

Wyłącz całości z ułamka:

- 1)  $\frac{32}{5} =$
- 2)  $\frac{27}{7} =$
- 3)  $\frac{161}{21} =$
- 4)  $\frac{85}{15} =$
- 5)  $\frac{72}{18} =$
- 6)  $\frac{110}{13} =$
- 7)  $\frac{64}{11} =$
- 8)  $\frac{43}{4} =$
- 9)  $\frac{57}{8} =$
- 10)  $\frac{115}{12} =$
- 11)  $\frac{51}{5} =$
- 12)  $\frac{95}{12} =$
- 13)  $(\frac{38}{10} + \frac{43}{10}) =$
- 14)  $(\frac{19}{15} + \frac{41}{15}) =$
- 15)  $(\frac{79}{10} - \frac{57}{10}) =$
- 16)  $(\frac{92}{3} + \frac{54}{5}) =$
- 17)  $\frac{87}{35} =$
- 18)  $\frac{79}{10} =$
- 19)  $\frac{85}{6} =$
- 20)  $\frac{128}{13} =$
- 21)  $\frac{96}{41} =$
- 22)  $\frac{241}{28} =$
- 23)  $\frac{130}{31} =$
- 24)  $\frac{182}{65} =$
- 25)  $\frac{104}{24} =$
- 26)  $\frac{253}{61} =$