

 6. Převěďte desetinná čísla na zlomky a ty upravte do základního tvaru:

- |            |            |
|------------|------------|
| a) 0,4 =   | f) 1,8 =   |
| b) 0,12 =  | g) 0,03 =  |
| c) 1,51 =  | h) 3,481 = |
| d) 0,62 =  | i) 0,7 =   |
| e) 0,002 = | j) 9,6 =   |

 7. Převěďte zlomky na desetinná čísla:

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| a) $\frac{9}{10} =$    | f) $\frac{8}{5} =$  |
| b) $\frac{15}{100} =$  | g) $\frac{1}{2} =$  |
| c) $\frac{423}{100} =$ | h) $\frac{9}{25} =$ |
| d) $\frac{24}{1000} =$ | i) $\frac{11}{5} =$ |
| e) $\frac{13}{10} =$   | j) $\frac{3}{4} =$  |

 8. Převěďte zlomky na desetinná čísla a zaokrouhlete je na 2 desetinná místa:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| a) $\frac{7}{11} \doteq$  | f) $\frac{8}{15} \doteq$  |
| b) $\frac{5}{3} \doteq$   | g) $\frac{41}{35} \doteq$ |
| c) $\frac{18}{13} \doteq$ | h) $\frac{13}{17} \doteq$ |
| d) $\frac{4}{7} \doteq$   | i) $\frac{24}{9} \doteq$  |
| e) $\frac{43}{11} \doteq$ | j) $\frac{16}{3} \doteq$  |

 9. Převěďte smíšená čísla na zlomky:

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| a) $2\frac{1}{5} =$ | f) $1\frac{5}{11} =$ |
| b) $8\frac{3}{4} =$ | g) $6\frac{5}{6} =$  |
| c) $5\frac{2}{3} =$ | h) $3\frac{3}{5} =$  |
| d) $4\frac{1}{7} =$ | i) $2\frac{8}{13} =$ |
| e) $3\frac{4}{9} =$ | j) $4\frac{1}{2} =$  |

 10. Převěďte zlomky na smíšená čísla:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| a) $\frac{11}{3} =$  | f) $\frac{13}{2} =$  |
| b) $\frac{37}{5} =$  | g) $\frac{25}{6} =$  |
| c) $\frac{18}{7} =$  | h) $\frac{11}{4} =$  |
| d) $\frac{44}{9} =$  | i) $\frac{65}{8} =$  |
| e) $\frac{58}{11} =$ | j) $\frac{99}{10} =$ |