

$$7-3\frac{2}{5}=$$

$$\frac{44}{5} - 1\frac{1}{6} =$$

$$3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{4} =$$

$$10\frac{2}{7} - \frac{16}{3} =$$

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{5}{6} + 3\frac{1}{5}\right) =$$



$$\left(1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} + 3\right) - 3\frac{5}{6} =$$

**6** 
$$14\frac{9}{10} - \left(3\frac{1}{2} + 4\frac{9}{10} + 5\frac{3}{4}\right) =$$





$$\frac{1}{4} + 0.3 + \frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$$

$$6,75 + 7\frac{2}{5} + \frac{14}{4} =$$

$$1\frac{3}{4} + 8,4 + \frac{13}{5} =$$

$$\frac{2}{5}$$
 + 0,8 +  $6\frac{5}{6}$  =

$$\frac{12}{3}$$
 + 2,7 +  $3\frac{1}{6}$  =





$$4,2-\frac{2}{3}=$$

$$0.9 - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{8}{9}$$
 - 0,5 =

$$3\frac{3}{4} - 0,4 =$$

$$2,8 - \left(\frac{5}{6} + \frac{2}{3}\right) =$$



- **a** O koľko je číslo  $3\frac{5}{6}$  menšie ako číslo  $4\frac{5}{9}$ ?
- **b** O koľko je číslo 7,6 väčšie ako číslo  $4\frac{3}{5}$ ?
- Ktoré číslo musíš odčítať od  $3\frac{1}{4}$ , aby bol rozdiel  $\frac{2}{5}$ ?
- d Ktoré číslo musíš pripočítať k desatinnému číslu 1,2, aby bol súčet  $3\frac{2}{3}$ ?
- e Aký je rozdiel čísel  $\frac{7}{8}$  a  $\frac{5}{6}$ ?
- Aký je súčet čísel  $1\frac{1}{2}$  a  $3\frac{2}{5}$ ?



Myslím si číslo. Ak ho zmenším o 0,5, potom pripočítam  $\frac{1}{3}$ , súčet zmenším o  $\frac{2}{5}$  a rozdiel zväčším o  $\frac{1}{6}$ , dostanem 0,3.









