

4

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

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

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

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

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

5

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

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

c $\left(5\frac{5}{8} - \frac{3}{4}\right) - \left(8\frac{2}{3} - 4\frac{1}{6}\right) =$

5
7

6

$$\frac{1}{4} + 0,3 + \frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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



7

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

$$0,9 - \frac{5}{6} =$$

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

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

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

8

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 $4\frac{3}{5}$?

c Ktoré číslo musíš odčítať od $3\frac{1}{4}$, aby bol rozdiel $\frac{2}{5}$?

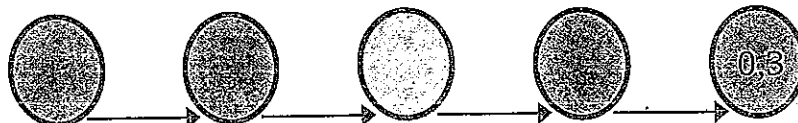
d Ktoré číslo musíš pripočítať k desatinnému číslu 1,2, aby bol súčet $3\frac{2}{3}$?

e Aký je rozdiel čísel $\frac{7}{8}$ a $\frac{5}{6}$?

f Aký je súčet čísel $1\frac{1}{2}$ a $3\frac{2}{5}$?

9

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



Ktoré číslo
si myslím?

