

**Smíšená čísla převed' na zlomky.**

$$3\frac{1}{4} =$$

$$4\frac{2}{5} =$$

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

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

$$6\frac{1}{2} =$$

$$2\frac{1}{13} =$$

Trenér tenisu kontroluje pitný režim svých svěřenců. Připravil tabulku, do které musí každý zapsat, jaké množství nápoje si s sebou na trénink přinesl. Doplň tabulku tak, že objemy nápojů vyjádříš desetinným číslem v litrech a uspořádáš je sestupně. Kdo přinesl nejméně pití a kdo nejvíce?

Jméno	Objem nápoje	Objem nápoje v l (desetinné číslo)	Pořadí
Anička	$\frac{1}{5}$ l		
Toník	$\frac{3}{4}$ l		
Denisa	3 dl		
Radek	$1\frac{1}{8}$ l		
Matěj	1 000 ml		

