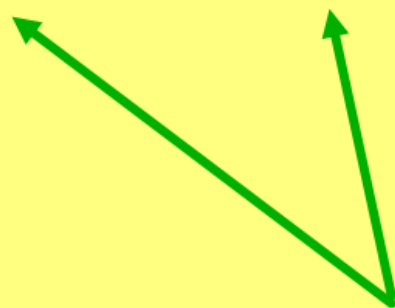


# Sčítání zlomků

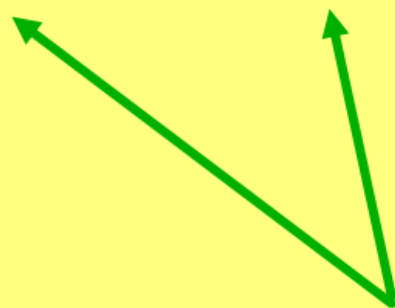
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$



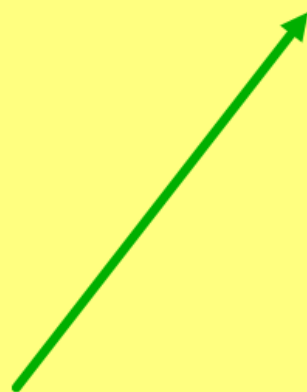
**najdu společný násobek**

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

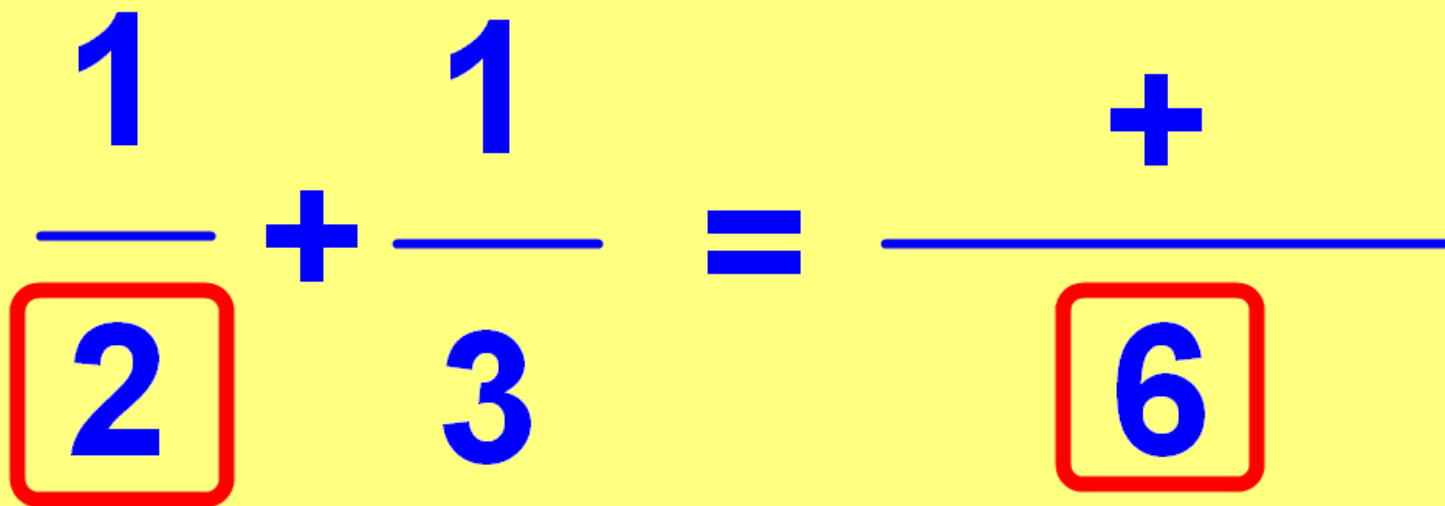


**Je to číslo 6 nebo 12 nebo 18 nebo 24 nebo 30 ...**

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{\quad}{6}$$



**Nejlépe použít nejmenší číslo 6**

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$


**Kolikrát jsem zvětšil číslo 2?**

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{+}{6}$$

**Třikrát.  
Přeci 2 krát 3 je 6.**

I toto číslo zvětším třikrát.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \hline 2 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \end{array} = \begin{array}{r} \boxed{\phantom{1}} \\ \hline 6 \end{array} +$$

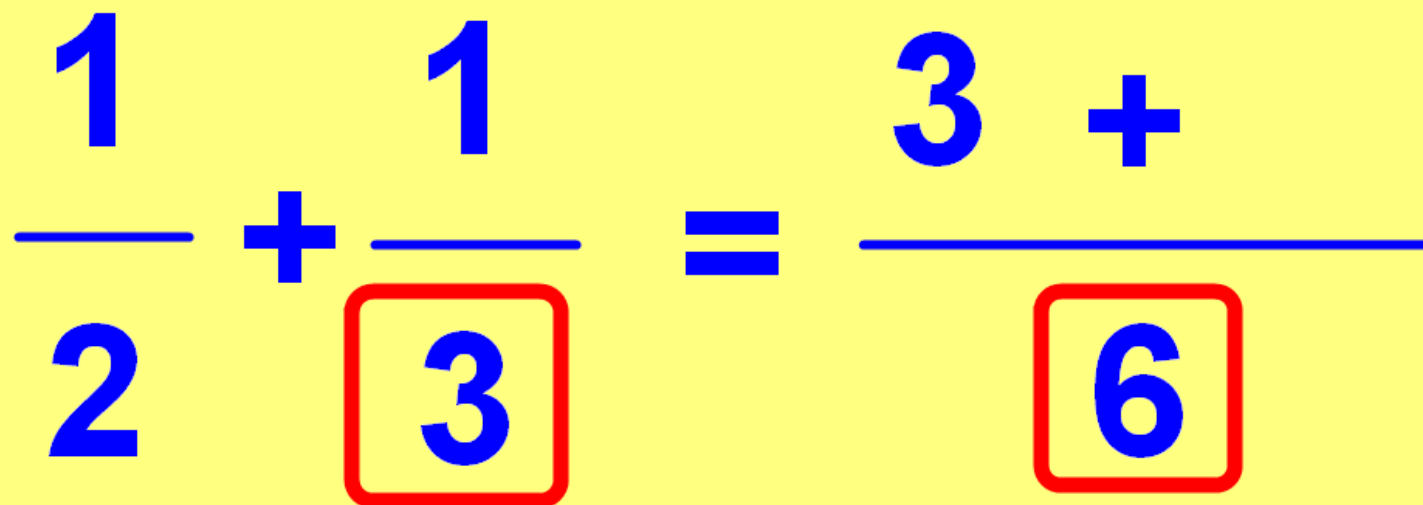
Třikrát.

I toto číslo zvětším třikrát.

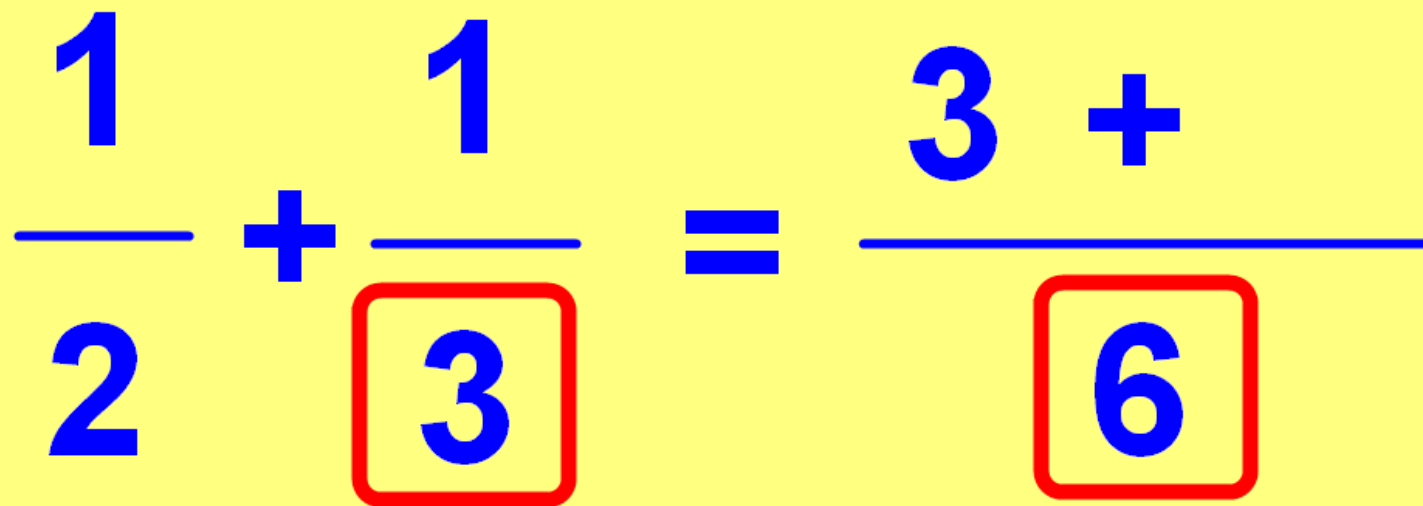
$$\frac{\boxed{1}}{2} + \frac{1}{3} = \frac{\boxed{3}}{6}$$

Třikrát.



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} +$$


**Kolikrát jsem zvětšil číslo 3?**

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$$


**Dvakrát.  
Přeci 3 krát 2 je 6.**

I toto číslo zvětším dvakrát.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$$

Dvakrát.

I toto číslo zvětším dvakrát.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6}$$

Dvakrát.

Dokončím součet:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3 + 2}{6} = \frac{5}{6}$$

Dokončím součet:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3 + 2}{6} = \frac{5}{6}$$

To je vše. Takto jednoduše se sčítají nebo odčítají zlomky.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3 + 2}{6} = \frac{5}{\underline{\underline{6}}}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3 + 2}{6} = \frac{5}{6}$$

Ale musíš to vyzkoušet na dalších příkladech ... dvakrát, třikrát, ... desetkrát, ... , dvacetkrát ...!!!



**Nejde ti to?**

**Zkus tedy znovu toto zadání.**

**(dvakrát, třikrát, ... desetkrát, ... dvacetkrát ...!!!)**

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