

**PONEDELJEK, 23.11.2020**

Pozdravljeni učenci.

Kako ste? Ste si spočili od prejšnjega tedna? Verjamem, da je temu tako in da komaj čakate na današnjo uro ☺

Danes bomo spoznali, kako seštevamo ulomke z različnimi imenovalci.

## **SEŠTEVANJE ULOMKOV Z RAZLIČNIMI IMENOVALCI**

**Video z razlago te čaka v spletni učilnici. Hitro pokukaj tja.**

$$\begin{aligned} \frac{3}{5} + \frac{2}{3} &= \\ = \frac{9}{15} + \frac{10}{15} &= \\ = \frac{19}{15} &= \underline{\underline{1\frac{4}{15}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{5}{8} + \frac{3}{4} &= \\ = \frac{5}{8} + \frac{6}{8} &= \\ = \frac{11}{8} &= \underline{\underline{1\frac{3}{8}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2\frac{1}{4} + \frac{5}{6} &= \\ = 2\frac{3}{12} + \frac{10}{12} &= \\ = 2\frac{13}{12} &= \\ = \underline{\underline{3\frac{1}{12}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5\frac{5}{9} + 4\frac{1}{3} &= \\ = 5\frac{5}{9} + 4\frac{2}{9} &= \\ = \underline{\underline{9\frac{7}{9}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1\frac{1}{4} + 3\frac{5}{12} &= \\ = 1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12} &= \\ = \underline{\underline{4\frac{8}{12}}} \end{aligned}$$