

Matematyka klasa 7

Temat: Odejmowanie ułamków o różnych mianownikach.

Przy odejmowaniu ułamków o różnych mianownikach postępujemy podobnie, jak dodając te ułamki. Omówiłam to szczegółowo w lekcji poprzedniej.

Zapamiętaj!

Aby odjąć ułamki o różnych mianownikach należy najpierw doprowadzić je do wspólnego mianownika.

Przykład:

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{5} = \frac{25}{40} - \frac{8}{40} = \frac{17}{40}$$

Zadania do samodzielnego wykonania:

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

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

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

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

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$$