

Temat: Działania łączne na ułamkach zwykłych. 23.06.2020

Zadanie

Oblicz wynik przedstaw w najprostszej postaci:

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

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{9} =$$

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

$$\frac{5}{8} : \frac{3}{7} =$$

Temat: Zajęcia wyrównawcze:

Oblicz wynik przedstaw w najprostszej postaci:

$$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} =$$

$$3\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7} =$$

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

$$\frac{5}{9} : \frac{2}{3} =$$

Temat: Działania łączne na ułamkach zwykłych. 24.06.2020

Oblicz, wynik przedstaw w najprostszej postaci.

$$7\frac{1}{4} - (2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}) =$$

$$6\frac{5}{6} - 3\frac{1}{8} + 1\frac{1}{2} =$$

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

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

Temat: Lekcja powtórzeniowa 25.06.2020

To już ostatnia lekcja matematyki w tym roku szkolnym. Życzę wszystkim miłych, słonecznych wakacji, abyście wypoczęli i nabrali sił do pracy w przyszłym roku szkolnym. Na koniec zobaczcie ile nauczyliście się i czy już teraz mogliście napisać egzamin ósmoklasisty. Przesyłam link do jednego z próbnych egzaminów. Sprawdźcie się, do tego egzaminu są ówne odpowiedzi.

Pozdrawiam

https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze_probne/2020/OMAP-800.pdf

https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Arkusze_probne/2020/OMAP-800-zasady.pdf