

Kl 7a

3 tydzień

Zad 1. Zapisz rozwiązanie zadani w zeszyte -
- sprawdzimy wyniki po powrocie do szkoły

a) $2^3 - 3^2 + 5^3 =$

e) $4\frac{2}{7} \cdot 3,5 - (8\frac{1}{3} - 4,5) : \frac{5}{6} =$

b) $4\frac{1}{3} + (\frac{2}{3})^2 =$

f) $61205 : 5 - 24 \cdot 37 =$

c) $(-4)^2 : 2 + 3^3 - 2 \cdot (-4) =$

g) $0,348 : 0,03 + 0,48 : 0,6 =$

d) $(-3\frac{1}{2}) : (-1\frac{1}{2}) =$

h) $(1,28 \cdot 9,5) : (1,6 \cdot 0,5) =$

Zad 2. Zapisz w zeszyte rozwiązanie zadani
8a, b, c ; 9a, b / 173 (z podręcznika)
(zadanie nr 1)

Zad 3. Przeczytaj z podręcznika "Mnożenie
sum algebraicznych" - str 174-175.
Na podstawie przykładów (s. 175) rozwiąż
w zeszyte zad 1, 2a-d, 3 / 175.
(zadanie nr 2)

Zad 4. Uzupełnij w ćwiczeniach str 76.
(zadanie nr 3). Rozwiązania wyslij
do 08.04.2020 (środa)