

Kl 7a

3 tydzień

Zad 1. Zapisz rozwiązańia zadań w zeszycie -  
- sprawdzimy wyniki po powrocie do szkoły

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

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

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

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

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

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

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

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

Zad 2. Zapisz w zeszycie rozwiązańia zadań  
8a,b,c ; 9a,b / 173 (z podręcznika)  
(zatwiernik nr 1)

Zad 3. Przeczytaj z podręcznika "Mnożenie  
sum algebraicznych" - str 174-175.

Na podstawie przykładów (s.175) rozwiąż  
w zeszycie zad 1, 2a-d , 3 /173.  
(zatwiernik nr 2)

Zad 4. Uzupełnij w ćwiczeniach str 76.  
(zatwiernik nr 3). Rozwiązańa wyslij  
do 08.04.2020 (Shoda)