

ZADANIA DO WYKONANIA I PRZYSŁANIA ROZWIĄZAŃ W MARCU :)

1. Wyraż za pomocą ułamków lub liczb mieszanych:

- a). 7mm-jaka to część centymetra?
- b). 8cm 3mm-ile to centymetrów?
- c). 3 kg-jaka to część tony?
- d). 2kg 15dag-ile to kilogramów?

2. Narysuj oś liczbową. Za jednostkę przyjmij odcinek, który ma długość odpowiadającą 4 kratkom w zeszyte. Zaznacz na tej osi liczby: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $1\frac{3}{4}$, $2\frac{1}{8}$.

3. Wojtek wypił $\frac{3}{4}$ litra soku z kiszonych ogórków, a Adam wypił $\frac{3}{5}$ litra takiego samego soku. Kto wypił więcej?

4. 8 chlebów-ile to połówek chleba? Przedstaw liczbę 8 w postaci ułamka niewłaściwego.

5. Zamień ułamki na liczby mieszane: $\frac{7}{2}$, $\frac{21}{10}$, $\frac{75}{8}$

6. Oblicz:

- a). $\frac{2}{9} + \frac{8}{9}$
- b). $8\frac{3}{4} + 9\frac{3}{4}$
- c). $\frac{17}{20} - \frac{9}{20}$
- d). $4\frac{1}{8} - 1\frac{2}{8}$

7. Odległość od przystanku autobusowego do schroniska wynosi 10 km. Turyści przeszli już $6\frac{1}{2}$ km. Ile kilometrów pozostało im jeszcze do przejścia?