



## 17.03.2020 Utrwalamy działania na ułamkach

.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Oblicz:

a)  $1\frac{4}{5} + 2\frac{5}{6} =$  .....

d)  $\frac{6}{13} \cdot \frac{7}{12} =$  .....

b)  $5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{7} =$  .....

e)  $\frac{3}{7} : \frac{6}{35} =$  .....

c)  $6\frac{2}{9} - 4\frac{3}{8} =$  .....

f)  $3\frac{2}{3} \cdot 4\frac{1}{2} =$  .....

2. Oblicz:

a)  $2\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$  .....

c)  $1\frac{3}{7} \cdot 2\frac{3}{10} =$  .....

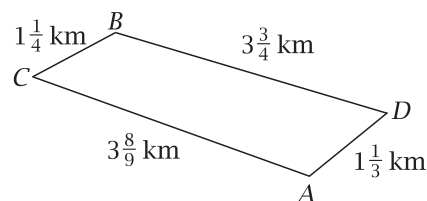
b)  $1\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$  .....

d)  $2\frac{1}{5} : 1\frac{1}{10} =$  .....

3. Oblicz:

a)  $\frac{1}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{8} =$  ..... b)  $1\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 2\frac{1}{3} =$  ..... c)  $\frac{6}{\frac{1}{3}} =$  ..... d)  $\frac{\frac{4}{5}}{\frac{4}{10}} =$  .....

4. Z miejscowości A do miejscowości B można dojechać dwiema różnymi drogami. Jedna wiedzie przez miejscowość C, a druga przez — D. Która droga jest krótsza? O ile?



5. Mama upiekła 24 babeczki. Ala zjadła  $\frac{1}{8}$  wszystkich babeczek, Bartek - 5 babeczek, a Czarek -  $\frac{1}{4}$  tego, co pozostało. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Czarek zjadł 4 babeczki.

prawda  fałsz

Ala zjadła o 2 babeczki więcej niż Bartek.

prawda  fałsz

Zostało dokładnie 10 babeczek.

prawda  fałsz

W sumie dzieci zjadły  $\frac{1}{2}$  upieczonych babeczek.

prawda  fałsz