**Szanowni Państwo i Dzieciaki.**

Oto nowe karty pracy, na ten tydzień. Jeśli ktoś nie zrobił poprzednich, to bardzo proszę o uzupełnienie   
i odesłanie mi zrobionych zadań. Będę czekać na nie. Część już dostałam i bardzo się z tego powodu cieszę, bo widzę, że się staracie i pracujecie.

Dziękuję ☺

Chciałabym, aby te zadania zostały przez Was robione w miarę systematycznie. Mam nadzieję, że otrzymam je do 19.04.2020 r.

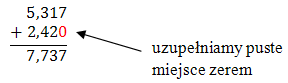
W razie potrzeby lub pytań można się ze mną skontaktować od pn. do pt., w godzinach 9.00 – 13.00, telefonicznie (667-149-179) lub za pomocą poczty elektronicznej [filipek.b@jedrus.net](mailto:bozenatrzpil@wp.pl).

**https://www.matemaks.pl/grafika/ulamki-dziesietne/dodawanie_przyklad1.pngDodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych metodą pisemną.**

**W dodawaniu i odejmowaniu pisemnym**

**przecinek spada,**

**np.: 1,8 + 3,9 = 5,7**

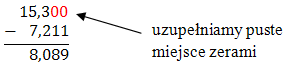
**Żeby było łatwiej, można uzupełniać puste miesca zerami:**

**5,317 + 2,42 = 7,737**

**https://www.matemaks.pl/grafika/ulamki-dziesietne/dodawanie_przyklad4.png**

**0,2 + 12,998 = 13,198**

**Tak samo postępuje się przy odejmowaniu**

****

**15,3 - 7,211 = 8,089**

1. **Oblicz w pamięci lub pisemnie.**
2. 0,1+0,3=
3. 1,4+2,5=
4. 11,7−0,3=
5. 6,9 +3,5=
6. 1, 45 + 8,2=
7. 9,4 + 7,5=
8. **Oblicz w pamięci lub pisemnie**
9. 6,1 + 13,7=
10. 4,4 + 5,6=
11. 9,8 + 0,2=
12. 0,4 + 0,7=
13. 1,5 + 0,8=
14. 0,2 + 6,9=
15. **Oblicz w pamięci lub pisemnie.**
16. 2,5−1,24=
17. 4,261 +2,325=
18. 12,1 − 2,325=
19. 3,4253−3,03=