**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 26.04.2020 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).

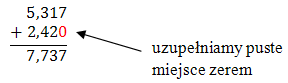
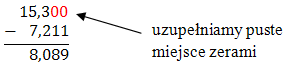
**Ciąg dalszy☺Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych metodą pisemną.**

**Pamiętajcie!**

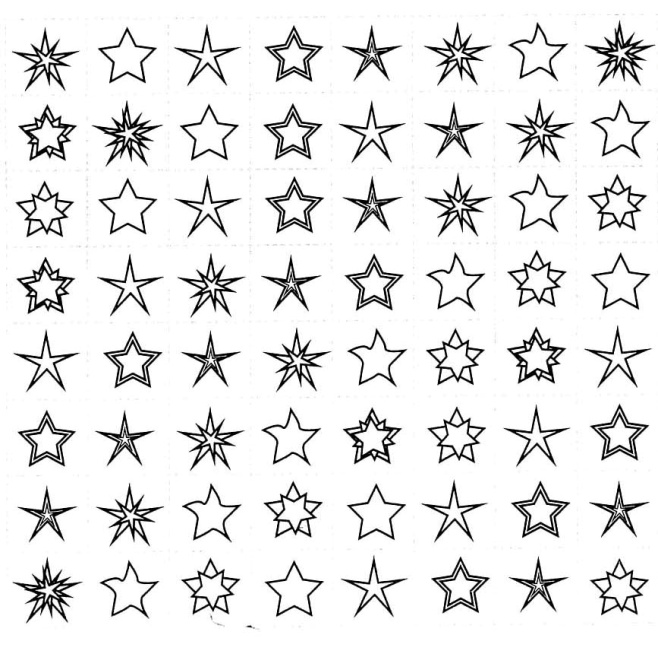
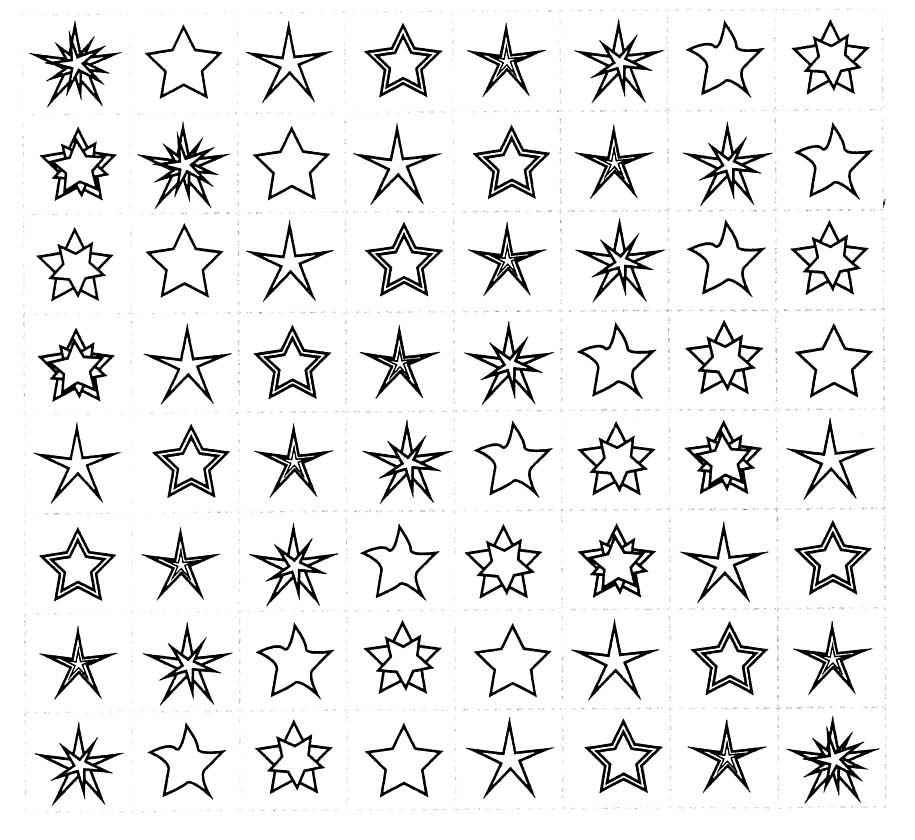
**W dodawaniu i odejmowaniu pisemnym**

**przecinek spada,**

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

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

1. **Oblicz w pamięci lub pisemnie.**
2. 3,6 + 4,7=
3. 7,3 + 2,8=
4. 33,301 + 3,03=
5. 30,276 + 0,11=
6. **Oblicz w pamięci lub pisemnie.**
7. 6,00 − 0,11=
8. 4,3 − 0,6 =
9. 8,1 − 0,5=
10. 1,6 − 0,9 =
11. 3,2 − 1,7 =
12. 6,8 − 4,9 =
13. 4,62 − 1,02 =
14. 6,53 −1,5 =
15. **Oblicz w pamięci lub pisemnie.**
16. 1,4 +1,255
17. 245,7 – 38,956 =
18. 2358,35 + 0,908 =
19. 3,065 + 65,09 =
20. **Znajdź 10 różnic między zbirami figur. Zaznacz je lub wypisz.**

** **

1. **Pokoloruj tylko te rzędy pionowe, poziome, ukośne, w których suma liczb wynosi 20.**

