**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).

1. **Rozwiąż równania.**
2. 3(k-1)=2k+6

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. –3(8*x* – 3)+(4*x* + 7) = 7

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. 8(7 + 2*x*) – (*x* – 12) = 4

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. 9(5 – 4*x*) – (1 + 2*x*) = (-2)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. 4(2*x* – 3)+(*x* – 2) – 3(*x* + 3) – (*x* – 5)= (-5)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. – (8*x* – 3) – (–4*x* + 4) = 6

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. – (–7 + 2*x*) – (8*x* – 12) = (-3)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. – (5 – 4*x*) – (8 + 12*x*) = 9

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. 4(2*x* – 1) – 6(2*x* – 3) = (-6)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. –5(2*x* – 3) + 4(*x* – 5) = 10

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. Zapisz odpowiednie wyrażenia algebraiczne.

a) W koszyku jest x jabłek i 15 gruszek. Ile owoców jest w tym koszyku?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

b) Basia miała 18 cukierków. Zjadła x cukierków. Ile cukierków jej zostało?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

c) Balony są pakowane w większe pudełka zawierające 80 sztuk oraz w mniejsze pudełka, zawierające 40 sztuk. Ile razem balonów jest w m większych pudełkach i p mniejszych? …………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

1. Ułóż i rozwiąż odpowiednie równanie.
2. Na dwóch półkach jest razem 85 książek - na jednej jest o 7 książek więcej niż na drugiej. Ile książek jest na każdej półce?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

1. Jola i Ania wybrały się do lasu na grzyby. Ania nazbierała trzy razy więcej grzybów niż Jola. Ile grzybów nazbierała każda z dziewczynek, jeśli razem nazbierały ich 76?

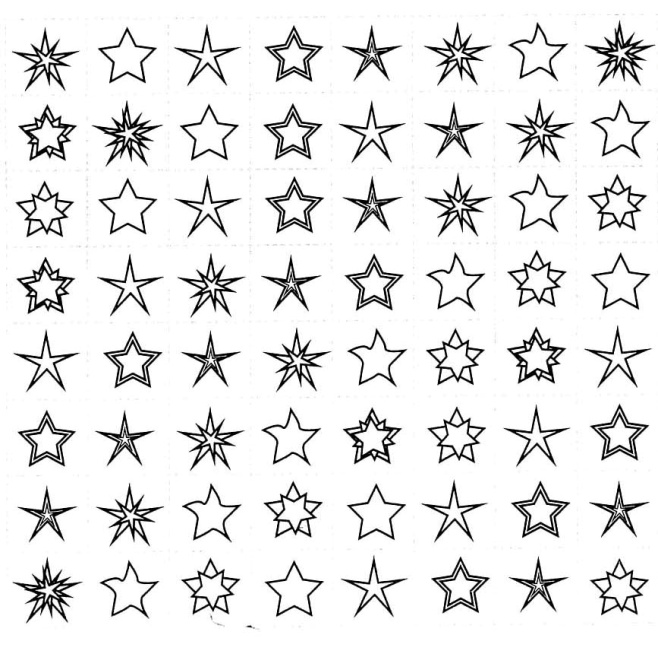
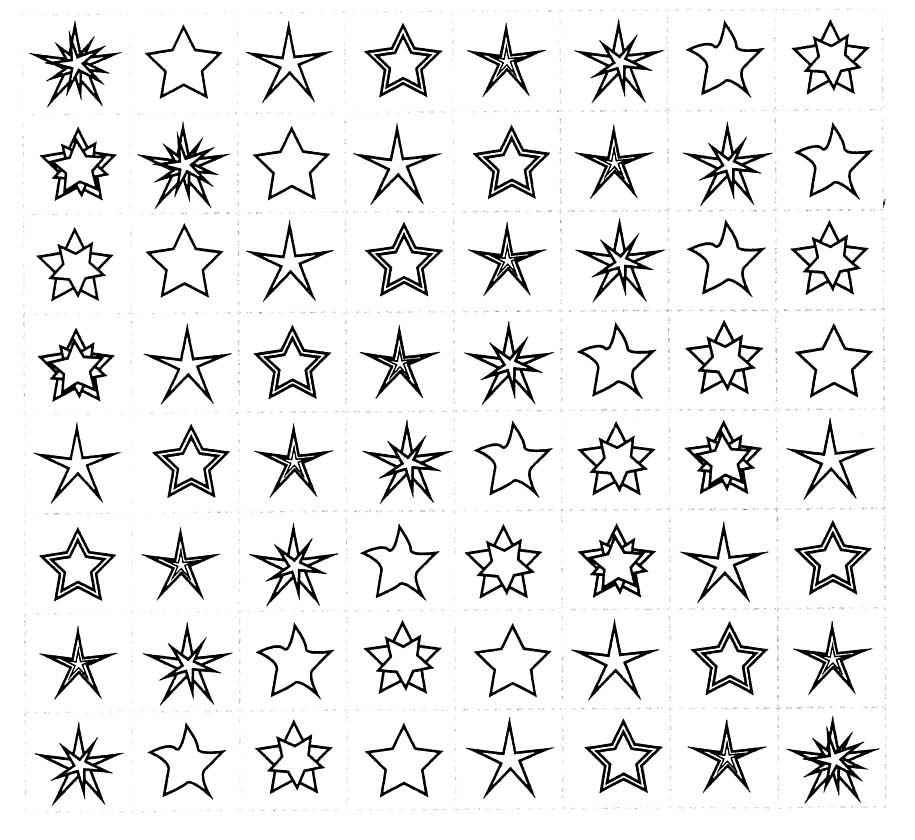
…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

1. **Znajdź 10 różnic między zbirami figur. Zaznacz je lub wypisz.**

** **

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

