

1. „Witamy swoje palce”. Posłuchajcie rymowanki i pokazujcie na swoich dłoniach jej treść:

Kciuki gotowe? Tak! – pięść ściśnięta, wystawiony kciuk.
Wskazujące gotowe? Tak! – wystawiony drugi palec.
Środkowe gotowe? Tak! – wystawiony trzeci palec.
Serdeczne gotowe? Tak! – wystawiony czwarty palec.
Małe gotowe? Tak! – wystawiony piąty palec.
Wszystkie palce gotowe? Tak!
Schowajcie się za głowę! – schowanie dłoni za głowę.

Teraz przeliczcie swoje palce poprzez dotyk o policzek. Ile palców jest razem w obu dłoniach?

2. Gimnastyka

https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=FZ3pj_ZkldQ&feature=emb_logo

3. Dodawanie i odejmowanie na konkretach

<http://pp15.glogow.pl/wp-content/uploads/2020/04/BIEDRONKI.pdf> (liczmany biedronki)

Poproście rodziców, aby wydrukowali Wam kartę z biedronkami (link powyżej).
Wytnijcie biedronki i wykonajcie zadanie:

Zad.1 Nad łąką fruwały trzy biedronki (ułóżcie na biurku/ stoliku trzy biedronki).
Potem przyfrunęła jeszcze jedna (dołóż jedną biedronkę).
Ile biedronek fruwa teraz nad łąką?

Zad.2 Nad łąką fruwało pięć biedronek (ułóż na biurku/ stoliku pięć biedronek).
Trzy odfrunęły (zabierz trzy biedronki).
Ile biedronek pozostało?

Zad.3 Na listku siedziały dwie biedronki ((ułóżcie na biurku/ stoliku dwie biedronki)
Po chwili przyfrunęły jeszcze trzy. (dołóż trzy biedronki).
Ile biedronek znajduje się teraz na listku?

Zad.4 Nad łąką fruwa sześć biedronek (ułóż na biurku/ stoliku sześć biedronek).
Cztery biedronki odleciały (zabierz cztery biedronki).
Ile biedronek fruwa teraz nad łąką?

Baw się biedronkami. Dokładaj i zabieraj. Przeliczaj biedronki ?

4. Dyktando rysunkowe.

Poproście rodziców, aby wydrukowali Wam kartę. <http://pp15.glogow.pl/wp-content/uploads/2020/04/domek.pdf>

A teraz wykonajcie zadania:

- Na dole kartki jest domek, dorysujcie okna i drzwi.
- Po prawej stronie domu narysujcie drzewo.
- Po lewej stronie domu narysujcie płotek.
- Nad domkiem narysujcie słońce.
- Nad płotem narysuj motylka.
- Pokolorujcie swoje rysunki.

Milego dnia:)

Motylki pogubiły własne cienie. Pomóż im je odnaleźć.
Połącz linią motylka z jego cieniem.

