Co potrzebujemy do lekcji matematyki – wprowadzenie cyfr

1. Wprowadzenie cyfry 10 i 0 – pokazanie znaku graficznego cyfr , pisanie w kaszy – ryżu, mące cyfry, pisanie pisakiem .Układanie cyfr 10 i 0 ze sznurówki , sznurka .
2. Układanie na znaku graficznym cyfry 10 i 0 z nakrętek po napojach i makaronu .
3. Nawlekanie 10 korali – makaronów na sznurówkę, sznurek.
4. Przeliczanie elementów – wytłaczanka po jajkach , drobne elementy do 10 – nakrętki , makaron
5. Tworzenie zbiorów po 10 elementów – po 10 sztuk różnego rodzaju przedmiotów , sznurki , sznurówki .
6. Układanie kombinacji do cyfry 10 z kropek od kostek do gry oraz domina.
7. Kubeczki plastikowe z łyżeczkami , widelcami z plastiku oraz rurki do napojów – przeliczanie do 10 .

Powtórzenie cyfr od 0 do 10

1. Rękawiczki gumowe – jednorazowe – przygotowanie dłoni do liczenia – kasza , ryż do wypełnienia rękawiczki , pisak do napisania cyfr .Ćwiczenia z cyframi z dodawania – cyfry w załączniku do wydrukowania.
2. Układanie cyfr w kolejności od 0 do 10 – nakrętki z napisanymi cyframi , ewentualnie kółka papierowe z cyframi.
3. Gąsienice do uzupełnienia według kolejności - w załączniku
4. Nakrętki c( kółeczka )z cyframi od 0 do 10 – karteczki podzielone na 3 – środkowa uzupełniona cyframi od 1 do 9 .
5. Karty z tali kart od 2 do 10 za cyfrę 1 A-s, krokodyle matematyczne do wskazywania większości , mniejszości albo równości .
6. Cyfry z kropkami – do uzupełniania ilości kropek – w załączniku .
7. Pizza – do wycięcia – w załączniku wzór . Talerzyki do położenia.
8. Pizza z tektury – 2 wycięte koła – podzielone na 12 trójkątów . 1 okrąg podzielony i napisane cyfry od 0 do 10 . Drugi kolorujemy wycinamy trójkąty i rysujemy kółka według ilości od 0 do 10 .
9. Gra planszowa z kostkami domina – w załączniku gra
10. Kodowanie – w załącznikach do wydrukowania.
11. Kodowanie na dużej planszy – kółka z kodowania plus dopisane cyfry według koloru .