**МАТЕМАТИКА - Делам броеви до 10**

Аjде да се обидеме секој број да го поделиме. Наставникот зема 1 јаболко и повикува 2 ученика и прашува како да го поделат јаболкото на 2 дела? Го дели на половина. Откако ќе го подели сега ги замолува истото како би го запишале на табла.

**Им објаснува дека непарните броеви не можат да се делат и да се добие цел број.**

Наставникот зема 2 коцки и повикува 2 ученика и им ги дели коцките.

Прашува по колку коцки добиле? Одгворот е дека добиле еднаков број по 1 коцка.

Ако го поделиме бројот 2 што можеме да заклучиме?

**Покажува како ако поделиме парен број секогаш се добиваат два исти собирока.**

**Тоа го запишувам на табла. 2=1+1 истото го прикажувам и со кругови на табла.**

**= +**

**2 = 1 + 1**

Наставникот пак им објаснува дека 3 е непарен број и исто како и 1 не може подеднакво да се подели на 2 ученика секогаш би имало остаток. Но може да се подели на 3 ученика и секој би добил подеднаков број.

Продолжуваме со наредниот парен број 4. На 2 ученика им давам по еднаков број коцки и тоа по 2. Запишувам со броеви а може и сликовито доколку не им е јасно. Целата постапка ја повторувам за сите броеви до 10 со различни ученици.

4 = 2 + 2 4=1+1+1+1

5 = 1+1+1+1+1

6 = 3 + 3 6 = 2 + 2 + 2 6=1+1+1+1+1+1

7=1+1+1+1+1+1+1+1

8 = 4 + 4 8=2+2+2+2 8=1+1+1+1+1+1+1+1

9=1+1+1+1+1+1+1+1+1

10 = 5 + 5 10=2+2+2+2+2 10=1+1+1+1+1+1+1+1+1+1

**Откако ќе ги поделиме сите броеви заклучуваме дека сите парни броеви задолжително се делат на два исти броја, но може и на повеќе исти броеви.**

**А непарните не можат да се поделат на два еднакви дела, но можат да се поделат на толку дела колку што е самиот број.**

пр. 3 – се дели на три дела, 5 - се дели на 5 дела