

Multiplikation

Analysera multiplikation

Beskrivning:

Läraren väljer ut sju barn som var och en ska slå tre gånger i tur och ordning. Övriga klassen räknar från 1 till 21. Läraren delar sedan in de 7 barnen i olika grupper och ber dem att slå sitt nummer separat inom sina grupper.

1. 7 barn slår 3 gånger var och en efter varandra och resten av klassen räknar totala talet 21.
2. Läraren delar upp barnen i grupp om 5 och 3 och resten av klassen i två lag. Upprepa samma aktivitet för varje grupp och lägg till antalet som varje lag räknade.
3. Lärare delar upp klassen i 3 grupper och upprepar aktiviteten.

$$7*3 = (5*3) + (2*3) = 15 + 6 = 21$$

eller

$$7*3 = (3*3) + (3*3) + (1*3) =$$

$$9+9+3=21$$

