

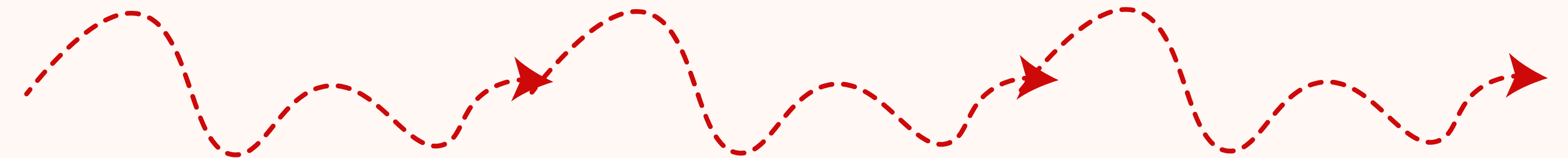


SCHOGBA

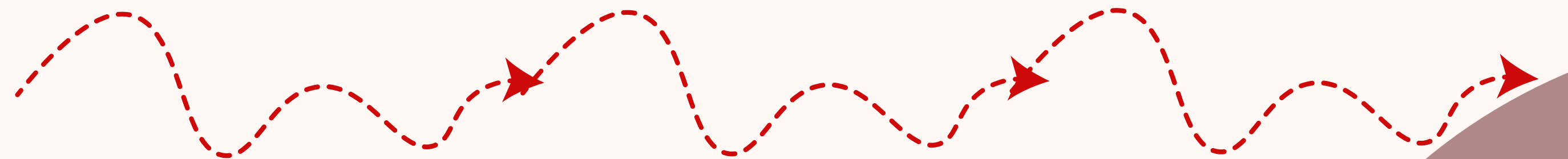
Dalam matematika, kardinalitas suatu himpunan dapat dimengerti sebagai ukuran banyaknya anggota yang ada dalam himpunan tersebut. Dengan kata lain, kardinalitasnya adalah banyak anggota himpunan tersebut.

Notasi : n

- $A = \{ 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$
 - $B = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \}$
 - $H = \{ e, f, g, h, i, j, k \}$
- $n(A) = 6$
 - $n(B) = 13$
 - $n(H) = 7$



- $J = \{ 1, 2, 3, 4, 5, \dots \}$
 - $K = \{ \dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \dots \}$
 - $L = \{ 0, 1, 2, 3, 4 \dots \}$
- $n(J) = \text{tak berhingga}$
 - $n(K) = \text{tak berhingga}$
 - $n(L) = \text{Tak hingga}$



- $M = \{ 1, 2, 3, 4, \dots, 30 \}$
- $n(M) = 30$