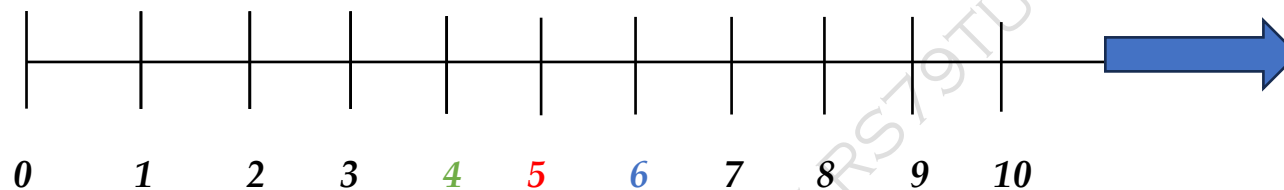


MATEMATICA

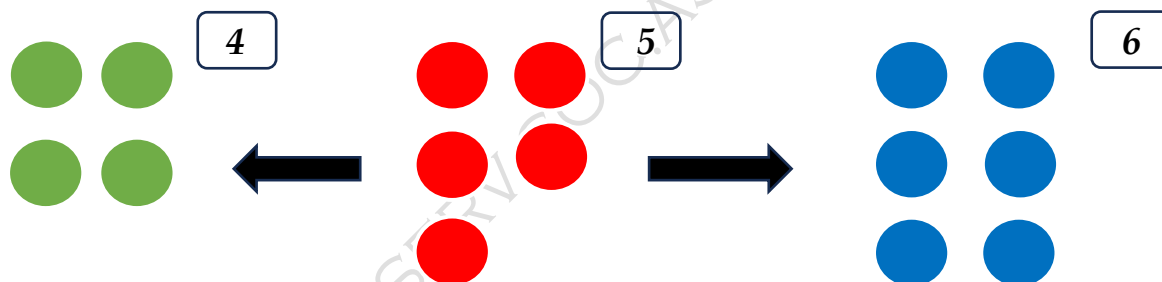
PRECEDENTE E SUCCESSIVO

VIENE PRIMA:
PRECEDENTE

VIENE DOPO:
SUCCESSIVO



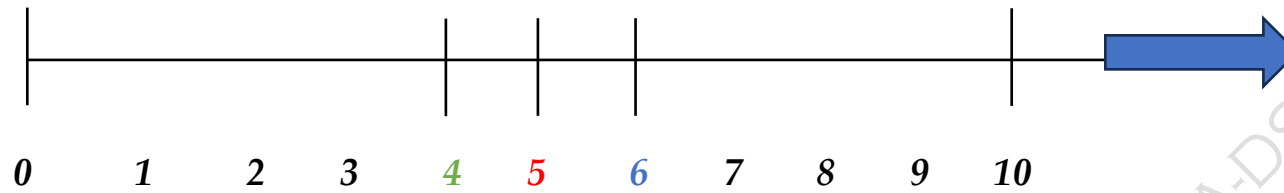
ESEMPIO:



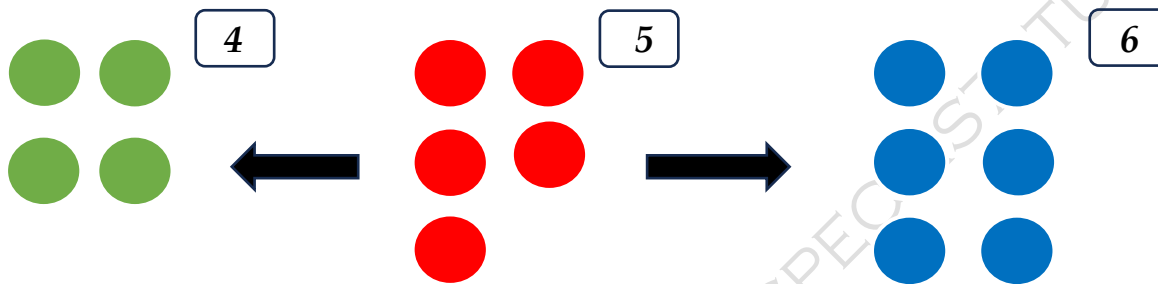
PRECEDENTE

SUCCESSIVO



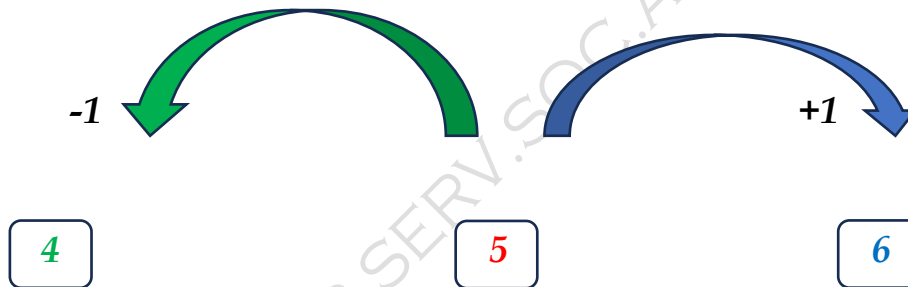


ESEMPIO:



PRECEDENTE

SUCCESSIVO



PRECEDENTE

SUCCESSIVO

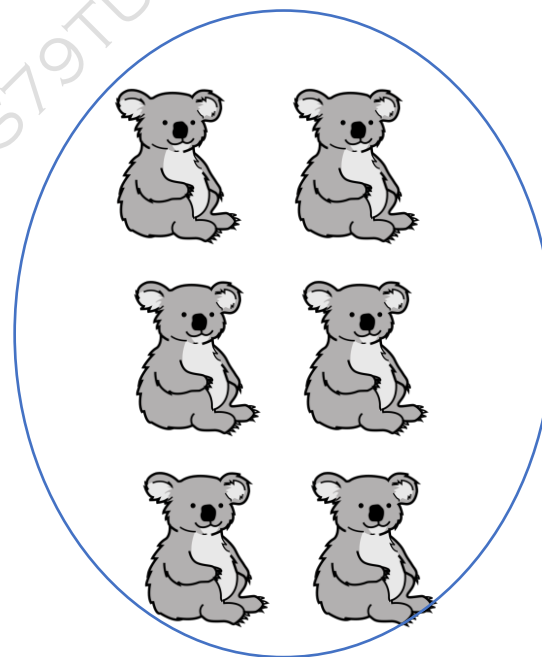
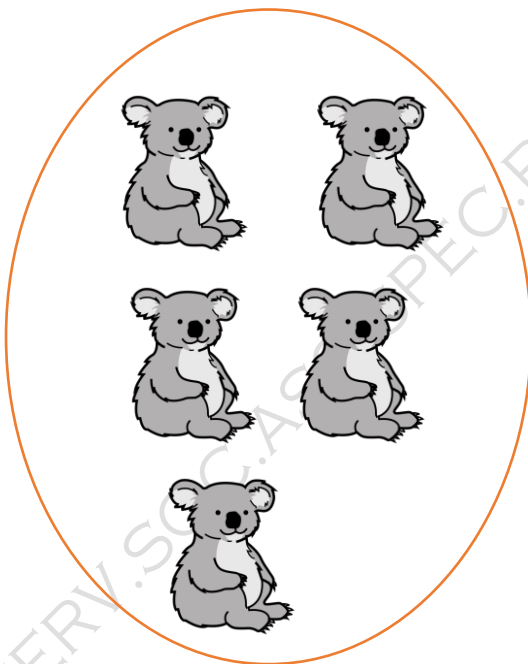
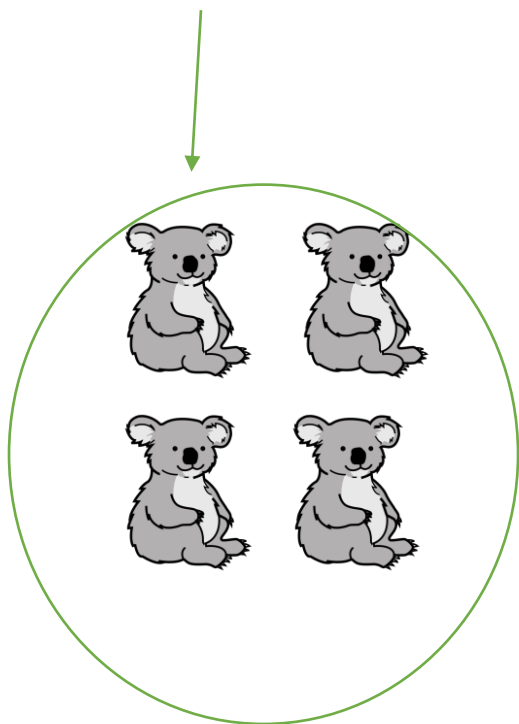
-1

+1

4

5

6



Simboli pittografici utilizzati sono di proprietà del governo di Aragona e sono stati creati da Sergio Palao per ARASAAC (<http://www.arasaac.org>), che li distribuisce sotto Licenza Creative Commons BY-NC-SA. Autore dei pittogrammi: Sergio Palao. Origine: ARASAAC (<http://www.arasaac.org>). Licenza: CC (BY-NC-SA). Proprietario: Governo di Aragona (Spagna)

IL CONCETTO DI “PRECEDENTE” E “SUCCESSIVO” SI RIFERISCE AI NUMERI CHE VENGONO IMMEDIATAMENTE PRIMA O DOPO UN CERTO NUMERO IN UNA SEQUENZA ORDINATA.

PER ESEMPIO, SE CONSIDERIAMO IL NUMERO 5, IL SUO PRECEDENTE È 4 E IL SUO SUCCESSIVO È 6.

QUESTI CONCETTI SONO FONDAMENTALI NELLA MATEMATICA E AIUTANO A COMPRENDERE L'ORDINE E LA SEQUENZA DEI NUMERI.

ECCO UN MODO SEMPLICE PER SPIEGARLO AI BAMBINI:

- **PRECEDENTE:** SE HAI UN NUMERO, IL PRECEDENTE È IL NUMERO CHE VIENE PRIMA IN UNA SEQUENZA. PER ESEMPIO, SE STAI CONTANDO INDIETRO, IL NUMERO PRIMA DI 5 È 4.
- **SUCCESSIVO:** IL SUCCESSIVO È IL NUMERO CHE VIENE DOPO. QUINDI, SE STAI CONTANDO IN AVANTI, IL NUMERO DOPO 5 È 6.

UN MODO DIVERTENTE PER INSEGNARE QUESTO CONCETTO AI BAMBINI È ATTRAVERSO GIOCHI O ATTIVITÀ PRATICHE CHE COINVOLGANO OGGETTI FISICI, COME CAMELLE O BLOCCHI, PER VISUALIZZARE L'AGGIUNTA O LA RIMOZIONE DI UN ELEMENTO DA UNA SERIE