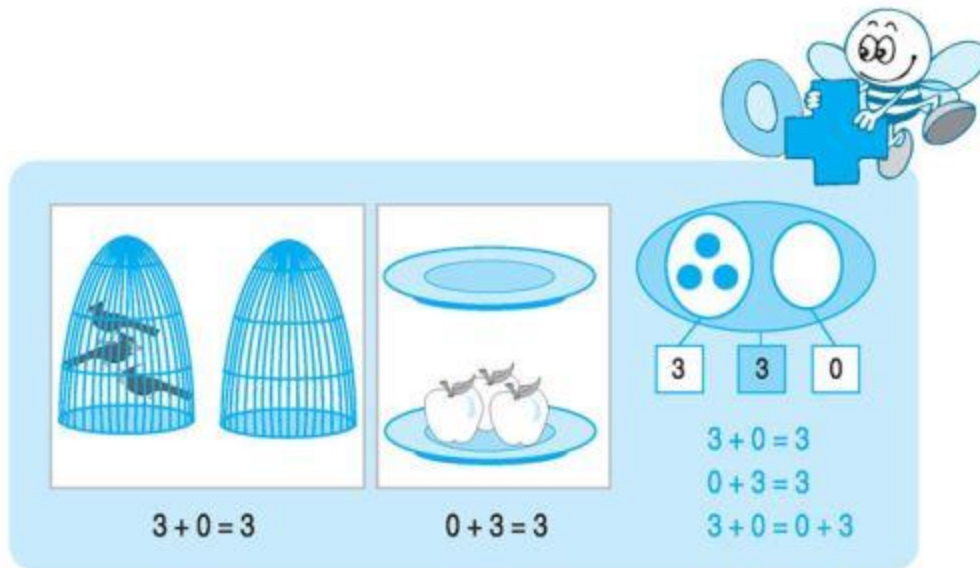


Lý thuyết Toán lớp 1: Số 0 trong phép cộng

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Kết quả phép cộng một số với số 0: Số nào cộng với số 0 cũng bằng chính nó
- Biểu thị tình huống trong hình vẽ bằng phép tính thích hợp.



CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Thực hiện phép cộng các số trong phạm vi 5 đã học.
- Phép cộng một số bất kì với số 0 thì kết quả luôn bằng chính số đó.

Ví dụ: $1 + 0 = \dots$

Giải:

$$1 + 0 = 1$$

Số cần điền vào chỗ chấm là 1

Dạng 2: Tìm số còn thiếu trong phép cộng.

- Nhẩm phép cộng đã học trong phạm vi 5 và phép cộng 0 với một số để tìm số còn thiếu trong phép cộng.

Ví dụ: Điền số còn thiếu vào ô trống: $2 + \dots = 2$

Ta có: $2 + 0 = 2$

Số cần điền vào chỗ trống là 0

Dạng 3: So sánh các số.

- Tính tổng giá trị các vế
- So sánh các số vừa tính được và điền dấu thích hợp vào chỗ trống.

Ví dụ: Điền dấu thích hợp vào chỗ trống:

$$1 + 0 \dots 0 + 4$$

Giải:

$$1 + 0 < 0 + 4$$

Dấu cần điền vào ô trống là dấu “<”