

## Lý thuyết Toán lớp 1: Ôn tập: Các số đến 10











### KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Biết đọc, đếm, so sánh các số trong phạm vi 10.
- Thành thạo phép cộng, trừ trong phạm vi 10; mối quan hệ giữa phép cộng và phép trừ
- Tìm thành phần chưa biết của phép cộng và phép trừ trong phạm vi 10
- Thành thạo cách giải và trình bày các bài toán có lời văn trong phạm vi 10

### CÁC DẠNG TOÁN

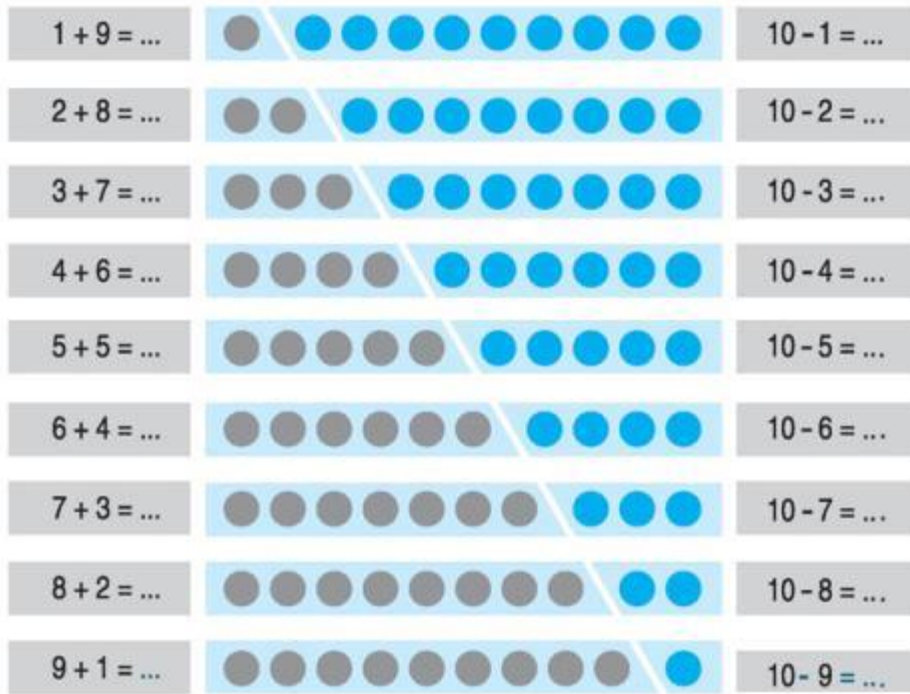
#### Dạng 1: Đọc, đếm và so sánh các số trong phạm vi 10

Thứ tự các số, cách đọc và viết các số trong phạm vi 10 được cho trong bảng sau:

	Viết số	Đọc số
	1	Một
	2	Hai
	3	Ba
	4	Bốn
	5	Năm
	6	Sáu
	7	Bảy
	8	Tám
	9	Chín
	10	Mười

#### Dạng 2: Thực hiện phép tính cộng trừ trong phạm vi 10

Ghi nhớ lại bảng cộng và bảng trừ các số trong phạm vi 10 đã học.



### Dạng 3: Bài toán có lời văn.

- Đọc và phân tích đề để xác định các số đã biết, yêu cầu của đề bài.
- Với các bài toán yêu cầu tìm tất cả hoặc “cả hai” thì ta thường dùng phép tính cộng. Ngược lại, với bài toán yêu cầu tìm giá trị “còn lại” thì em thường sử dụng phép tính trừ để tìm lời giải.
- Trình bày bài rõ ràng: Câu lời giải, phép tính và đáp số.
- Kiểm tra lại lời giải và kết quả vừa tìm được.