

Lý thuyết Toán lớp 1: Phép cộng trong phạm vi 6

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Bảng cộng các số trong phạm vi 6
- Cách làm tính cộng các số trong phạm vi 6 và vận dụng vào các tình huống thực tế.

$5 + 1 = \dots$		$1 + 5 = \dots$
$4 + 2 = \dots$		$2 + 4 = \dots$
$3 + 3 = \dots$		$3 + 3 = \dots$

CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Tính giá trị các phép cộng trong phạm vi 6 bằng cách nhẩm lại các phép toán đã học.

Ví dụ: $2 + 4 = ?$

Giải: Nhẩm 2 cái mũ thêm 4 cái mũ nữa thì được số cái mũ là:

$2 + 4 = 6$

Số cần điền vào dấu hỏi chấm là 6

Dạng 2: Biểu diễn phép tính cho các hình vẽ.

- Đếm số lượng đồ vật có trong mỗi hình.

- Biểu diễn các số và phép tính tương ứng.

Ví dụ: Điền số thích hợp vào ô trống:

Giải:



$$\square + \square = \square$$

Ta có phép tính tương ứng với hình vẽ là:

$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{6}$$

Dạng 3: Tính giá trị của biểu thức có chứa 2 phép tính.

Biểu thức có chứa hai hoặc nhiều phép toán cộng và trừ, em thực hiện phép tính từ trái sang phải.

Ví dụ: $3 + 2 + 1 = ?$

Giải:

Thực hiện phép tính theo thứ tự từ trái sang phải ta được:

$$3 + 2 + 1 = 5 + 1 = 6$$