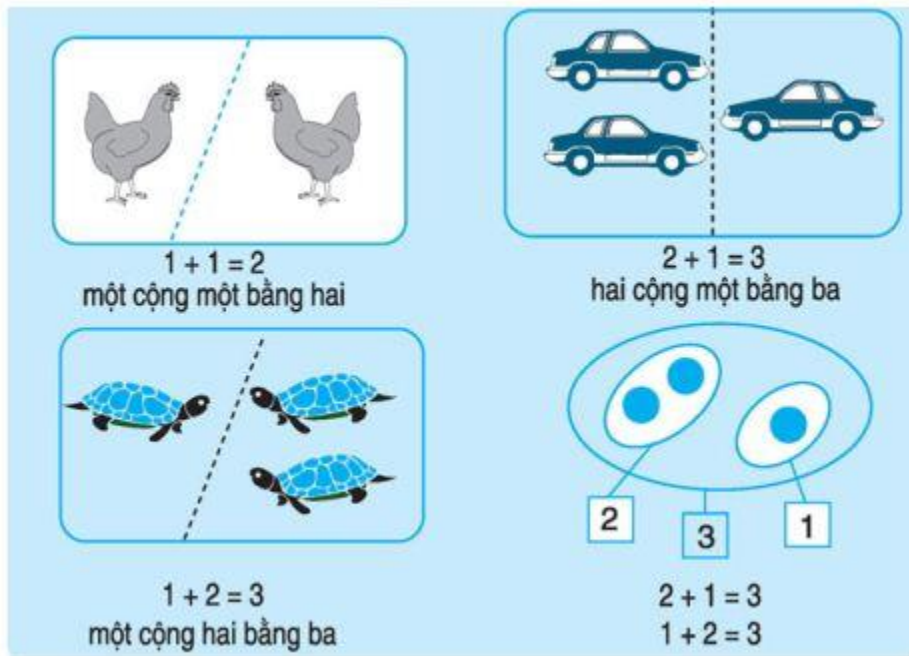


Lý thuyết Phép cộng trong phạm vi 3

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Bảng cộng các số trong phạm vi 3



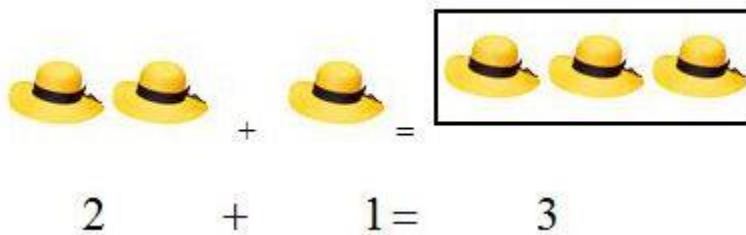
Các dạng Toán trong Phép cộng trong phạm vi 3

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Tính giá trị các phép cộng trong phạm vi 3 bằng cách nhẩm lại các phép toán đã học.

Ví dụ: $2 + 1 = ?$

Giải: Nhẩm

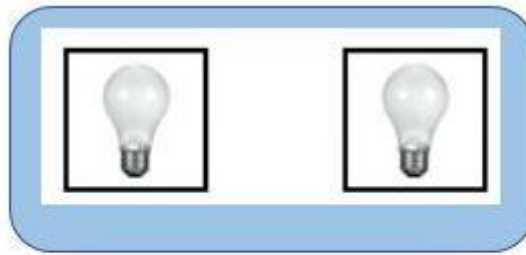


Số cần điền vào dấu hỏi chấm là 3

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:



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

Giải:

Ta có phép tính tương ứng với hình vẽ là:

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{2}$$

Dạng 3: Điền yếu tố còn thiếu trong phép cộng.

- Nhẩm lại phép cộng các số có phạm vi 3 và điền các số còn thiếu vào ô trống.

Ví dụ: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

$$1 + \dots = 3$$

Giải:

Ta có: $1 + 2 = 3$ nên số cần điền vào chỗ trống là 2