

Lý thuyết Toán lớp 1 Phép cộng trong phạm vi 5

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Bảng cộng các số trong phạm vi 5
- Cách làm tính cộng các số trong phạm vi 5 và vận dụng vào các tình huống thực tế.

The diagram illustrates addition within the range of 5 using various objects and a bee character. It is divided into two rows of examples:

- Top Row:**
 - Four fish and one fish: $4 + 1 = 5$ and $1 + 4 = 5$
 - One bird and four birds: $1 + 4 = 5$ and $4 + 1 = 5$
 - Four dots and one dot: $4 + 1 = 5$ and $1 + 4 = 5$
- Bottom Row:**
 - Three swans and two swans: $3 + 2 = 5$ and $2 + 3 = 5$
 - Two shirts and three shirts: $2 + 3 = 5$ and $3 + 2 = 5$
 - Three dots and two dots: $3 + 2 = 5$ and $2 + 3 = 5$

A cartoon bee character is shown holding a large blue plus sign (+) in the top right corner.

Các dạng Toán lớp 1

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Tính giá trị các phép cộng trong phạm vi 5 bằng cách nhắm lại các phép toán đã học.

Ví dụ: $1 + 4 = ?$

Giải: Nhắm

The diagram shows a blue-bordered box containing five yellow hats. The first hat is in a separate compartment on the left, representing the number 1. The remaining four hats are in a larger compartment on the right, representing the number 4. Below the hats, the equation $1 + 4 = 5$ is written.

Số cần điền vào dấu hỏi chấm là 5

Dạng 2: Viết phép tính cho các hình vẽ.

- Đếm số lượng đồ vật có trong mỗi hình.
- Viết 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:

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

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

- Nhẩm lại phép cộng các số có phạm vi 5 và điền các số còn thiếu vào ô trống.

Ví dụ: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

$$3 + \dots = 5$$

Giải:

Ta có: $3 + 2 = 5$ nên số cần điền vào chỗ chấm là 5