

## Lý thuyết Toán lớp 1: Phép trừ dạng 17 - 3

### KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Biết làm tính trừ (không nhớ) trong phạm vi 20
- Trừ nhẩm dạng 17 - 3

CHỤC	ĐƠN VỊ
1	7
-	3
1	4

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

- 7 trừ 3 bằng 4, viết 4
- Hạ 1, viết 1

### CÁC DẠNG TOÁN

#### Dạng 1: Thực hiện phép tính dạng

Thực hiện phép trừ hàng dọc hoặc hàng ngang.

Với phép tính hàng dọc, em đặt tính thẳng hàng rồi trừ các số từ hàng đơn vị đến hàng chục.

Ví dụ: Đặt tính rồi tính: 18 - 5

Giải

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

- 8 trừ 5 bằng 3, viết 3
- Hạ 1, viết 1.

Vậy  $18 - 5 = 13$

#### Dạng 2: Tính nhẩm

Thực hiện phép trừ không nhớ dạng 17-3 theo hàng ngang mà không cần đặt tính.

- Bước 1: Trừ các số ở hàng đơn vị
- Bước 2: Giữ nguyên chữ số 1 ở hàng chục.

Ví dụ: Tính nhẩm: 14 - 3

Giải:

Em nhẩm:  $4 - 3 = 1$ , giữ nguyên chữ số 1 ở hàng chục

Vậy  $14 - 3 = 11$

**Dạng 3: Toán đố.**

Vận dụng phép trừ vừa học, em giải quyết các bài toán đố.

1. Đọc và phân tích đề: Xác định các số liệu đã cho, số lượng giảm bớt và yêu cầu của bài toán.
2. Tìm cách giải: Muốn tìm giá trị còn lại thì em thường dùng phép tính trừ.
3. Trình bày lời giải: Viết lời giải, phép tính và đáp số cho bài toán.
4. Kiểm tra lời giải của bài toán và kết quả vừa tìm được.?

Ví dụ: Một người nông dân nuôi 13 con gà, sau đó người ấy bán đi 2 con. Hỏi người nông dân đó còn lại bao nhiêu con gà?

Giải:

Người nông dân đó còn lại số con gà là:

$$13 - 2 = 11 \text{ (con)}$$

Đáp số: 11 con