
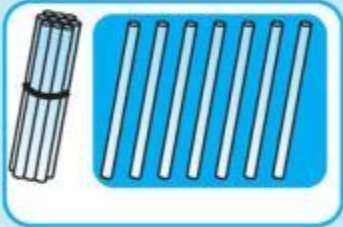


Lý thuyết Toán lớp 1: Phép trừ dạng 17 - 7

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Biết làm tính trừ (không nhớ) trong phạm vi 20
- Trừ nhẩm dạng 17 - 7






CHỤC	ĐƠN VỊ
1	7
-	7
1	0

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

• 7 trừ 7 bằng 0, viết 0
• Hạ 1, viết 1

$17 - 7 = \dots$



CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính dạng 17 - 7

Thực hiện phép trừ hàng dọc hoặc hàng ngang.

Với phép tính hàng dọc:

- Đặt tính thẳng cột các số cùng một hàng.
- Trừ các số từ hàng đơn vị đến hàng chục.

Ví dụ: Đặt tính rồi tính: 18 - 8

Giải:

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

- 8 trừ 8 bằng 0, viết 0
- Hạ 1, viết 1.

Vậy $18 - 8 = 10$

Dạng 2: Tính nhẩm

Thực hiện phép trừ không nhớ theo hàng ngang mà không cần đặt tính:

Bước 1: Trừ các số ở hàng đơn vị.

Bước 2: Giữ nguyên chữ số hàng chục.

Ví dụ: Tính nhẩm: $14 - 4$

Giải:

Em nhẩm: $4 - 4 = 0$, giữ nguyên chữ số 1 ở hàng chục

Vậy $14 - 4 = 10$

Dạng 3: Toán đố.

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

- Đọc và phân tích đề: Xác định các số liệu đã cho, số lượng giảm bớt và yêu cầu của bài toán.
- Tìm cách giải: Muốn tìm giá trị còn lại thì em thường dùng phép tính trừ.
- Trình bày lời giải: Viết lời giải, phép tính và đáp số cho bài toán.
- 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 3 con. Hỏi người nông dân đó còn lại bao nhiêu con gà?

Giải:

Người nông dân đó còn lại số con gà là:

$$13 - 3 = 10 \text{ (con)}$$

Đáp số: 10 con