

Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3: Ôn tập các bảng chia được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

### *Lý thuyết về Ôn tập các bảng chia*

#### **KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

- Bảng chia 2;3;4;5.
- Cách nhẩm phép chia hết của một số tròn trăm cho 2;3;4
- Vận dụng vào tính giá trị của biểu thức, giải bài toán có lời văn.

### *CÁC DẠNG TOÁN về Ôn tập các bảng chia*

#### **Dạng 1: Tính, tính nhẩm**

##### **Phương pháp giải:**

**Bước 1:** Nhẩm lại bảng nhân, chia đã biết.

**Bước 2:** Thực hiện tính nhẩm các kết quả của phép chia, thường nhẩm theo phép nhân rồi sau đó suy ra kết quả của phép chia.

#### **Dạng 2: Tính giá trị biểu thức**

Thứ tự thực hiện phép tính:

+ Trong biểu thức có chứa phép chia và phép cộng hoặc phép chia và phép trừ, ta thực hiện phép chia trước rồi thực hiện phép cộng hoặc phép trừ sau.

+ Trong biểu thức có chứa hai phép toán nhân, chia, ta thực hiện phép tính từ trái sang phải.

#### **Dạng 3: Toán đố**

**Bước 1:** Nhận dạng

Dạng toán cho dữ kiện là giá trị các nhóm, yêu cầu tìm giá trị của mỗi nhóm hay một nhóm.

**Bước 2:** Giải toán bằng cách sử dụng phép chia.

**Bước 3:** Trình bày bài và kiểm tra lại kết quả của bài toán.

**Ví dụ:** Có 20 quả táo được xếp vào 4 đĩa. Mỗi đĩa có số quả táo là bao nhiêu?

**Giải:**

Mỗi đĩa có số quả táo là:

$$20:4 = 5 \text{ (quả)}$$

Đáp số: 5 quả

**Dạng 4: Tìm x**

**Bước 1:** Nhận biết thành phần cần tìm trong phép tính

**Bước 2:** Tìm thành phần chưa biết

+ Muốn tìm thừa số chưa biết, ta lấy tích chia cho thừa số đã biết.

+ Muốn tìm số chia chưa biết, ta lấy số bị chia chia cho thương.

**Ví dụ:** Tìm x, biết:  $x \times 3 = 12$

**Giải:**

$$x \times 3 = 12$$

$$x = 12 : 3$$

$$x = 4$$

**Dạng 5: Tìm 1/2; 1/3; 1/4 của một số cho trước**

**Phương pháp giải:**

Để xác định giá trị  $\frac{1}{2}$  của một số cho trước, ta chia số đó ra thành 2 phần bằng nhau và lấy một phần.

Tương tự như vậy với việc xác định  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{4}$ .

Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3: Ôn tập các bảng chia được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

### *Lý thuyết về Ôn tập các bảng chia*

#### **KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

- Bảng chia 2;3;4;5.
- Cách nhẩm phép chia hết của một số tròn trăm cho 2;3;4
- Vận dụng vào tính giá trị của biểu thức, giải bài toán có lời văn.

### *CÁC DẠNG TOÁN về Ôn tập các bảng chia*

#### **Dạng 1: Tính, tính nhẩm**

##### **Phương pháp giải:**

**Bước 1:** Nhẩm lại bảng nhân, chia đã biết.

**Bước 2:** Thực hiện tính nhẩm các kết quả của phép chia, thường nhẩm theo phép nhân rồi sau đó suy ra kết quả của phép chia.

#### **Dạng 2: Tính giá trị biểu thức**

Thứ tự thực hiện phép tính:

+ Trong biểu thức có chứa phép chia và phép cộng hoặc phép chia và phép trừ, ta thực hiện phép chia trước rồi thực hiện phép cộng hoặc phép trừ sau.

+ Trong biểu thức có chứa hai phép toán nhân, chia, ta thực hiện phép tính từ trái sang phải.

**Dạng 3: Toán đố****Bước 1: Nhận dạng**

Dạng toán cho dữ kiện là giá trị các nhóm, yêu cầu tìm giá trị của mỗi nhóm hay một nhóm.

**Bước 2:** Giải toán bằng cách sử dụng phép chia.

**Bước 3:** Trình bày bài và kiểm tra lại kết quả của bài toán.

**Ví dụ:** Có 20 quả táo được xếp vào 4 đĩa. Mỗi đĩa có số quả táo là bao nhiêu?

**Giải:**

Mỗi đĩa có số quả táo là:

$$20:4 = 5 \text{ (quả)}$$

Đáp số: 5 quả

**Dạng 4: Tìm x**

**Bước 1:** Nhận biết thành phần cần tìm trong phép tính

**Bước 2:** Tìm thành phần chưa biết

+ Muốn tìm thừa số chưa biết, ta lấy tích chia cho thừa số đã biết.

+ Muốn tìm số chia chưa biết, ta lấy số bị chia chia cho thương.

**Ví dụ:** Tìm x, biết:  $x \times 3 = 12$

**Giải:**

$$x \times 3 = 12$$

$$X = 12 : 3$$

$$X = 4$$

**Dạng 5: Tìm  $1/2$ ;  $1/3$ ;  $1/4$  của một số cho trước**

**Phương pháp giải:**

Để xác định giá trị  $1/2$  của một số cho trước, ta chia số đó ra thành 2 phần bằng nhau và lấy một phần.

Tương tự như vậy với việc xác định  $1/3$ ;  $1/4$ .