

[Giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1](#). Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh diều](#) tập 1] - Bài 8 thuộc Chương 1: Số tự nhiên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý nội dung giải bài tập SGK Toán lớp 6 Tập 1 Cánh diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

## **Giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1 chi tiết**

### **1. Kiến thức cần ghi nhớ**

- Dấu hiệu chia hết cho 2: Các số có chữ số tận cùng là 0, 2, 4, 6, 8 thì chia hết cho 2 và chỉ những số đó mới chia hết cho 2

- Dấu hiệu chia hết cho 5: Các số có chữ số tận cùng là chữ số 0 hoặc 5 thì chia hết cho 5 và chỉ những số đó mới chia hết cho 5.

### **2. Trả lời câu hỏi trong bài (Giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1 trang 35, 36)**

#### **Hoạt động 1 trang 35 Toán lớp 6 Cánh diều**

a) Thực hiện các phép tính:  $10:2$ ,  $22:2$ ,  $54:2$ ,  $76:2$ ,  $98:2$ .

b) Nêu quan hệ chia hết của các số: 10, 22, 54, 76, 98 với số 2.

c) Nêu chữ số tận cùng của các số 10, 22, 54, 76, 98.

Giải:

a)  $10 : 2 = 5$ ;

$22 : 2 = 11$ ;

$54 : 2 = 27$ ;

$76 : 2 = 38$ ;

$98 : 2 = 49$

b) Ta nhận thấy các số 10, 22, 54, 76, 98 đều chia hết cho 2.

c, Các chữ số tận cùng của các số 10; 22; 54; 76; 98 lần lượt là 0; 2; 4; 6; 8

**Luyện tập: Câu 1 trang 36 Toán lớp 6 Cánh diều . Có bao nhiêu số từ 7 210 đến 7 220 chia hết cho 2?**

Giải:

[Giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1](#). Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5

Từ số 7 210 đến số 7 220 có 6 số chia hết cho 2 là:

7 210; 7 212; 7 214; 7 216; 7 218; 7 220

**Luyện tập: Câu 2 trang 35 Toán lớp 6 Cánh diều.** Từ các chữ số 1, 4, 8, hãy viết tất cả các số có hai chữ số khác nhau và chia hết cho 2.

Giải:

Các số có 2 chữ số khác nhau và chia hết cho 2 được viết từ các chữ số 1, 4, 8 là:

14; 18; 48; 84

**Hoạt động 2 trang 36 Toán lớp 6 Cánh diều.**

- Thực hiện các phép tính :  $50:5$ ;  $65:5$
- Nêu quan hệ chia hết của các số 50; 65 với số 5.
- Nêu chữ số tận cùng của các số 50; 65.

Giải:

a)  $50 : 5 = 10$ ;

$65 : 5 = 13$

- Các số 50 và 65 đều chia hết cho 5
- Chữ số tận cùng của các số 50; 65 lần lượt là 0; 5

**Luyện tập: Câu 3 trang 36 Toán lớp 6 Cánh diều.** Một số chia hết cho cả 2 và 5 thì có chữ số tận cùng là chữ số nào?

Giải:

Một số chia hết cho 2 thì có chữ số tận cùng là: 0, 2, 4, 6, 8

Một số chi hết cho 5 thì có chữ số tận cùng là 0, 5

=> Một số chia hết cho cả 2 và 5 thì có chữ số tận cùng là 0

**3. Bài tập về nhà: (Giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1 trang 36, 37)**

Tổng hợp các bài tập cần giải sau đây:

[Giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1](#). Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5

[Bài 1 trang 36 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Cho các số 82, 980, 5 975, 49 173, 756 598. Trong các số đó:...

[Bài 2 trang 36 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Tìm chữ số thích hợp ở dấu \* để số thỏa mãn mỗi điều kiện sau:...

[Bài 3 trang 36 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Từ các chữ số 0, 2, 5, hãy viết tất cả các số có hai chữ số khác nhau sao cho:...

[Bài 4 trang 37 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Dùng cả ba chữ số 4, 5, 9 để ghép thành số có ba chữ số: a) Nhỏ nhất và chia hết cho 2;...

[Bài 5 trang 37 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Không thực hiện phép tính, hãy giải thích tại sao:  
a)  $A = 61\,782 + 94\,656 - 76\,320$  chia hết cho 2;...

[Bài 6 trang 37 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#) : Ở tiết mục múa đôi của một đội văn nghệ, số người của đội được xếp vừa hết....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải Toán 6 Cánh diều Bài 8 chương 1. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5. Chúc các em học tốt.