CHUYÊN ĐỀ TOÁN

DÁU HIỆU CHIA HẾT

PHẦN 1: VẬN DỤNG DẤU HIỆU CHIA HẾT TÌM SỐ, CHỮ SỐ CHỬA BIẾT					
Dạng 1: Vận dụng dấu hiệu chia hết để viết các số tự nhiên Bài 1.1. Hãy viết tất cả các số có 3 chữ số khác nhau từ 4 chữ số 0, 3, 5, 7 thỏa mãn điều kiện:					
Bài 1.2. Cho bốn chữ số 0, 2, 5, 7. H	ãy lập các số có ba chữ số khác nhau thoả mãn điều kiện:				
a) Chia hết cho 9	b) Chia hết cho 25				
Bài 1.3. a) Viết số tự nhiên bé nhất c	ó 3 chữ số chia hết cho 3:				
b) Viết số tự nhiên bé nhất có 5 chữ s	số chia hết cho 9:				
c) Viết số tự nhiên lớn nhất có 4 chữ	số chia hết cho 25:				
d) Viết số tự nhiên lớn nhất có 5 chữ	số chia hết cho 4:				

Bài 1.4. a) Có bao nhiều số có 2 chữ	sô, mà môi sô đều chia hết cho 2?
b) Có bao nhiêu số có 2 chữ số, mà 1	mỗi số đều chia hết cho 3?
c) Có bao nhiều số có 2 chữ số, mà 1	mỗi số đều chia 5 dư 1?
* Bài tập tự luyện (làm vào vở bài t	ập ở nhà)
Bài 1.5. Hãy viết tất cả các số có 3 c	chữ số khác nhau từ 4 chữ số 0, 2, 5, 8 thỏa mãn điều kiện:
a) Chia hết cho cả 2 và 5	b) Chia hết cho 15
Bài 1.6. Cho bốn chữ số 0, 4, 5, 9. H	Iãy lập các số có ba chữ số khác nhau thoả mãn điều kiện:
a) Chia hết cho 4	b) Chia hết cho 9
Bài 1.7. a) Viết số tự nhiên bé nhất c	có 5 chữ số chia hết cho 9:
b) Viết số tự nhiên bé nhất có 6 chữ	số chia hết cho 3:
c) Viết số tự nhiên lớn nhất có 5 chũ	r số chia hết cho 25:
d) Viết số tự nhiên lớn nhất có 4 chữ	r số chia hết cho 4:
Bài 1.8. a) Có bao nhiêu số có 3 chũ	số, mà mỗi số đều chia hết cho 3?
b) Có bao nhiều số có 3 chữ số, mà n	mỗi số đều chia hết cho 5?
c) Có bao nhiều số có 3 chữ số, mà r	nỗi số đều chia 5 dư 2?
Dạng 2. Vận dụng dấu hiệu chia h	ết để tìm các chữ số chưa biết của số tự nhiên
Bài 2.1. Thay x, y bởi các chữ số thí	ích hợp để nhận được số tự nhiên $\overline{98xy}$ chia hết cho 2; 5 và 9.
Bài 2.2. Tìm các số có dạn $\overline{1a3b}$ chi	a hết cho 36
Bài 2.3. Cho tích 4 x 5 x 6 x 7 x 8 x	$9 = \overline{a0480}$. Tìm chữ số a mà không nhân trực tiếp kết quả

* Bài tập tự luyện (làm vào vở bài tập ở nhà)
Bài 2.4. Thay x, y bởi các chữ số thích hợp để nhận được số tự nhiên $\overline{2015xy}$ chia hết cho 2; 5 và 9.
Bài 2.5. Tìm các số $\overline{2a3b}$ thỏa mãn điều kiện sau :
a) Chia hết cho 2; 5 và 3 b) Chia hết cho 36
Bài 2.6. Cho tích $9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 \times 14 = \overline{21a2160}$. Tìm chữ số a mà không nhân trực tiếp kết quả.
PHẦN 2: PHÉP CHIA CÓ DỬ – TÍNH CHẤT CỦA PHÉP CHIA HẾT
Dạng 3: Các bài toán về phép chia có dư
* Ghi nhớ:
1. Nếu số a chia 2 dư 1 thì a có chữ số tận cùng là các chữ số lẻ, tức là 1; 3; 5; 7; 9
2. Nếu số a chia 5 dư 1 thì a có tận cùng là 1 hoặc 6; a chia 5 dư 2 thì a có tận cùng là 2 hoặc 7; a chia 5
dư 3 thì a có tận cùng là 3 hoặc 8; a chia 5 dư 4 thì a có tận cùng bằng 4 hoặc 9
3. Tổng các chữ số của 1 số tự nhiên khi chia cho 3 ; cho 9 dư bao nhiều thì số đó chia cho 3 ; chia cho 9
dư bấy nhiêu.
* Chú ý: Trong phép chia hết, ta coi như số dư bằng 0
Bài 3.1. Thay x và y bởi những chữ số thích hợp sao cho số $\overline{x127y}$ chia 2, 5 đều dư 1 và chia hết cho 9

Bài 3.2. Cho số tự nhiên $\overline{4x89y}$. Tìm x, y để số đã cho ch	nia 2 du 1; chia 5 du 3 và chia 9 du 4
Bài 3.3. Tìm số nhỏ nhất biết số đó chia cho 2 dư 1; chia	3 dư 2 và chia 5 dư 4
Bài 3.4*. a) Tìm số nhỏ nhất có bốn chữ số khác nhau, bi	ết rằng số đó cùng chia hết cho 3 và 5.
b) Tìm số nhỏ nhất có bốn chữ số sao cho số đó chia hết c	cho 4 và khi chia số đó cho 25 thì dư 3.
* Bài tập tự luyện (làm vào vở bài tập ở nhà)	
Bài 3.5. Cho số $\overline{235x}$. Thay x bởi chữ số thích hợp sao c	no số đã cho:
a) Chia hết cho 2 và chia 5 dư 3	b) Chia 2 dư 1 và chia 5 dư 4
Bài 3.6. Thay x và y bởi những chữ số thích hợp sao cho	số $\overline{x459y}$ chia 2, 5 đều dư 1 và chia hết cho 3
Bài 3.7. Cho số tự nhiên $\overline{3x56y}$. Tìm x , y để số đã cho c	hia 2 du 1; chia 5 du 3 và chia 9 du 4
Bài 3.8. Tìm số nhỏ nhất biết số đó chia cho 3 dư 2; chia	4 du 3 và chia 5 du 4
Bài 3.9*. a) Tìm số lớn nhất có bốn chữ số khác nhau, biể	et rằng số đó cùng chia hết cho 5 và 9.
b) Tìm số nhỏ nhất có bốn chữ số sao cho số đó chia hết c	cho 4 và khi chia số đó cho 25 thì dư 2.

Dạng 4. Các bài toán về tính chất chia hết của tổng, hiệu, tích

*	G	hi	n	h	ớ:

- 1. Nếu các số hạng của tổng đều chia hết cho 3 thì tổng cũng chia hết cho 3
- 2. Nếu số bị trừ và số trừ đều chia hết cho 3 thì hiệu của chúng cũng chia hết cho 3

Mở rộng: Nếu 2 số chia 3 cùng số dư thì hiệu của chúng sẽ chia hết cho 3

- 3. Trong một tích, nếu có một thừa số chia hết cho 3 thì tích đó chia hết cho 3
- 4. Trong 1 tổng, nếu 1 số hạng không chia hết cho 3, các số hạng còn lại đều chia hết cho 3 thì tổng của chúng không chia hết cho 3
- 5. Hiệu giữa một số chia hết cho 3 và một số không chia hết cho 3 là một số không chia hết cho 3
- * Số 3 mang tính đại diện. Ta cũng có tính chất tương tự đối với các trường hợp chia hết cho các số khác

Bài 4.1. Không thực hiện phép tính hãy xét xem mỗi kết quả sau có chia hết hay không (giải thích cụ thể)

a) Chia (124 + 1990 + 2	2015) cho 2		
h) Chi- /1025 190) -1		 	
b) Chia (1925 – 189) cl	10 4		

Bài 4.2. Xét xem các số sau có chia hết cho 9 hay không?

a) 222....222 (có 150 chữ số 2)

- b) *aaa...aaa* (có 1089 chữ số a)
- **Bài 4.3.** Cuối học kỳ I, trường Ngôi Sao có 195 học sinh tiên tiến và 462 học sinh giỏi. Nhà trường dự định thưởng cho mỗi học sinh giỏi nhiều hơn mỗi học sinh tiên tiến hai quyển vở. Cô văn phòng tính nhẩm phải mua 2015 quyển thì vừa đủ. Hỏi cô tính đúng hay sai? Tại sao?
- **Bài 4.4*.** An có 1 mảnh giấy, em xé làm 3, rồi lại lấy 1 mảnh xé tiếp làm 3, và cứ như vậy. Hỏi cuối cùng An có thể thu được 40 mảnh hay không? Vì sao?
- **Bài 4.5.** Một cửa hàng có 5 rổ đựng cam hoặc chanh. Số quả lần lượt là: 104; 115; 132; 136 và 148. Sau khi bán được một rổ cam, người bán thấy: số chanh còn lại gấp 4 số cam. Hỏi lúc đầu cửa hàng đó có bao nhiêu quả mỗi loại?

Bài 4.6. a) Cho số A = 999...999 (2017 chữ số 9). Hỏi phải thêm vào A ít nhất bao nhiều đơn vị để được số chia hết cho 45?

b) Cho số B = 777...777 (2012 chữ số 7). Hỏi phải bớt đi B ít nhất bao nhiều đơn vị để được số chia hết cho 99?

Bài 4.7. a) Có 32 đoạn que, mỗi đoạn dài 1cm; 48 đoạn que, mỗi đoạn dài 2cm và 45 đoạn que, mỗi đoạn dài 3cm. Hỏi có thể xếp nối các đoạn que đó thành một hình chữ nhật không? Vì sao?

a) Có 12 đoạn que, mỗi đoạn dài 25cm và 20 đoạn que, mỗi đoạn dài 21cm. Hỏi có thể xếp nối các đoạn que đó thành một hình vuông được không? Vì sao? Nếu xếp được, hãy chỉ ra 1 cách phù hợp.

* Bài tập tự luyện (làm vào vở bài tập ở nhà)

Bài 4.8. Xét xem các số sau có chia hết cho 9 hay không?

Bài 4.9. Cuối năm, một trường có 180 học sinh tiên tiến và 540 học sinh giỏi. Nhà trường dự định thưởng cho mỗi học sinh giỏi nhiều hơn mỗi học sinh tiên tiến bốn quyển vở. Cô văn phòng tính nhẩm phải mua 2013 quyển thì vừa đủ. Hỏi cô tính đúng hay sai? Tại sao?

Bài 4.10*. Có thể thay mỗi chữ dưới đây bằng các số thích hợp hay không? Vì sao?

$$\overline{MATH} - (M + A + T + H) = 1236$$

Bài 4.11*. Linh có 3 mảnh giấy, em lấy một mảnh xé làm 4, rồi lại lấy 1 mảnh xé tiếp làm 4, và cứ như vậy. Hỏi cuối cùng Linh có thể thu được 2015 mảnh hay không? Vì sao?