BÀI 8. THỨ TỰ THỰC	LIIÊN CÁC DUÉ	DTÍNIL TÍNIL	CHẤT CHIA	HÉT CỦA	MÔT TỔNC
BAI 8. THU TỰ THỰC	HIỆN CÁC THE	r iinn-iinn	CHAI CHIA	HEI CUA	MÒI TONG

Họ tên: ..... Lớp: 6B1/6B2/ ..... Ngày: .... / ... / 20....

#### I. Kiến thức cần nhớ

#### 1. Thứ tự thực hiện phép tính

a) Nhắc lại về biểu thức: Các số được nối với nhau bởi dấu các phép tính (cộng, trừ, nhân, chia, nâng lên lũy thừa) làm thành một biểu thức.

Lưu ý: Mỗi số cũng được coi là một biểu thức.

- b) Thứ tự thực hiện các phép tính trong biểu thức
- + Biểu thức không có ngoặc: Có phép tính với lũy thừa thì tính lũy thừa trước, rồi mới đến nhân chia, cộng trừ.
- + Nếu biểu thức có nhiều ngoặc: Ta tính theo thứ tự sau: ngoặc tròn (), ngoặc vuông [], ngoặc nhọn {}

**Ví dụ 1.** a) 4.3<sup>2</sup> – 5.6

b) 
$$100: \{2. [52 - (35 - 8)]\}$$

## 2. <u>Tính chất chia hết của một tổng</u>

- **1. Tính chất 1:** Nếu tất cả các số hạng của một tổng cùng chia hết cho một số m thì tổng đó chia hết cho m. a:m; b:m;  $c:m \Rightarrow (a+b+c):m$
- 2. Tính chất 2: Nếu trong một tổng có một số hạng không chia hết cho m còn các số hạng còn lại chia hết cho m thì tổng không chia hết cho m.  $a:m; b:m; c/m \Rightarrow (a+b+c)/m$

 ${\it Ch\acute{u}}$  ý: Các tính chất trên còn đúng đối với một hiệu

$$a:m; b:m \Rightarrow (a-b):m$$

$$(a \ge b);$$

$$a/m$$
;  $b:m \Rightarrow (a-b)/m$ 

Ví dụ 2. Chứng minh rằng:

a) 
$$(12+60)$$
:3

b) 
$$(99+350)/5$$

a)  $M\tilde{a}u$ : Vì 12:3;60:3 => (12+60):3 (Theo tính chất 1)

## II. Bài tập áp dụng

Bài 1.1. Tính giá trị biểu thức

a) 
$$120 - [7.20 - (124 - 100).5]$$

b) 
$$3^6: 3^2-3^3.3+2^3.2^2$$

c) 
$$\{[(3^2+1).10-(8:2+6)]:2\}+55-(10:5)^3$$

d) 
$$(15.3-21): 2^2+108-1^{145}$$

**Bài 1.2.** Tìm số tự nhiên x, biết:

a) 
$$(x-35)-120=0$$

b) 
$$156 - (x+61) = 82$$

c) 
$$[(6x-39):3].28 = 5628$$

d) 
$$5^{x-2} - 3^2 = 2^4 - (2^8 \cdot 2^4 - 2^{10} \cdot 2^2)$$

$$e^*$$
) 697: [(15. $x$  + 364):  $x$ ] = 17

Bài 1.3. Áp dụng tính chất chia hết, xét xem mỗi tổng sau có chia hết cho 7 không?

a) 
$$28 + 42 + 210$$

b) 
$$35 + 140 + 55$$

$$c^*$$
) 16 + 40 + 490

**Bài 1.4.** Tìm số tư nhiên n khác 0 sao cho:

a) 
$$n + 4 : n$$

b) 
$$2n+3 : n$$

c) 
$$8 + 5n : n$$

d) 
$$n+6: n+1$$

e) 
$$n+11: n+2$$

$$g^*$$
)  $n+6: n-1$ 

Bài 1.5. Chứng tỏ rằng:

a) 
$$2^8 + 2^9 : 3$$

b) 
$$3^{10} + 3^{11} + 3^{12} : 13$$

**Bài 1.6.** Cho  $A = 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + ... + 2^{20}$ . Chứng minh rằng:

- a) A chia hết cho 2.
- b) A chia hết cho 3.
- c) A chia hết cho 5.

Bài 1.7. Chứng minh rằng:

a) 
$$\overline{ab} + \overline{ba}$$
:11

b) 
$$\overline{abc} + \overline{bca} + \overline{cab}$$
:37

c\*) Nếu 
$$\overline{abc}$$
:37 thì  $\overline{cab}$ :37

III. Bài tập bổ sung

**Bài 1.4.** Cho tổng A = 12 + 15 + x với  $x \in N$ . Tìm x để:

a) A chia hết cho 3

b) A không chia hết cho 3

**Bài 2.1.** Cho  $B = 3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 + ... + 3^{120}$ . Chứng minh rằng:

- a) B chia hết cho 3.
- b) B chia hết cho 4.
- c) B chia hết cho 13.

Bài 2.2. Chứng minh rằng:

a) 
$$(\overline{ab} - \overline{ba})$$
:9 (Với a>b)

b) Nếu  $(\overline{ab} + \overline{cd})$ :11, thì  $\overline{abcd}$ :11

Bài 2.3. Chứng minh rằng:

a) 
$$1+4+4^2+4^3+4^4+...+4^{2012}$$
 chia hết cho 21.

b) 
$$1+7+7^2+7^3+...+7^{101}$$
 chia hết cho 8.

c) 
$$2+2^2+2^3+2^4+...+2^{100}$$
 vừa chia hết cho 31; vừa chia hết cho 5.

# IV. Bài tập về nhà

Bài 3.1. Tính giá trị biểu thức

a) 
$$100 - [60 - (9 - 2)^2] \cdot 3^2$$

b) 
$$3^8:3^4-9^5:9^3$$

c) 
$$\{[(10-2.3).5]+2-2.6\}: 2+(4.5)^2$$

$$d^*$$
) [(125<sup>3</sup>.7<sup>5</sup> -175<sup>5</sup>:5]:2019<sup>2018</sup>

**Bài 3.2.** Tìm số tự nhiên x, biết:

a) 
$$5.(x+35) = 515$$

b) 
$$814 - (x - 305) = 712$$

c) 
$$[(10-x).2+5]:3-2=3$$

d) 
$$3.2^x - 3 = 45$$

$$e^*$$
) 1500: [(30. $x$  + 40):  $x$ ] = 30

Bài 3.3. Áp dụng tính chất chia hết, xét xem mỗi tổng (hiệu) sai có chia hết cho 8 không?

a) 
$$48 + 40$$

b) 
$$25 + 24$$

c) 
$$80 - 15$$

$$d*)80 + 36 - 6$$

**Bài 3.4.** Tìm số tư nhiên *n* khác 0 sao cho:

a) 
$$n+3 \vdots n$$

b) 
$$2n+6:n$$

c) 
$$n+8 : n+1$$

d) 
$$n+8: n+3$$

$$e^*$$
)  $n+5 : n-1$ 

Bài 3.5. Chứng minh rằng:

a) 
$$3^{10} + 3^{11} \div 4$$

b) 
$$2^{10} + 2^{11} + 2^{12} \div 7$$

c) 
$$10^{10} - 10^9 - 10^8 \div 89$$

$$d^*) \ 64^{10} - 32^{11} - 16^{13} \vdots 19$$

**Bài 3.6.** Cho  $C = 5 + 5^2 + 5^3 + 5^4 + ... + 5^{20}$ . Chứng minh rằng:

a) C chia hết cho 5.

b) C chia hết cho 6.

c\*) C chia hết cho 13.

**Bài 3.7\*.** a) Chứng minh rằng: Nếu  $(\overline{ab} + \overline{cd})$ :11, thì  $\overline{abcd}$ :11

b) Chứng tỏ rằng mọi số tự nhiên có 3 chữ số giống nhau đều chia hết cho 37.

---- Hết -----