Chữa BTVN

Bài 4.4. Cho hai tập hợp A và B.

A là tập hợp các số tự nhiên nhỏ hơn 4.

B =
$$\{x \in N, 2 < x < 5\}$$

a) Viết tập hợp A, B theo cách liệt kê các phần tử

$$A = \{0; 1; 2; 3\}$$

$$B = \{3; 4\}$$

b) Viết tập hợp $C = \{x \in A, x \notin B\}$

$$D = \{x \in B, x \notin A\}$$

$$E = \{x \in N, x \notin A, x \notin B, x < 9\}$$

 $A = \{0; 1; 2\};$

$$D = \{4\};$$

$$E = \{5; 6; 7; 8\}$$

c) Viết các tập hợp gồm 2 phần tử, một phần tử thuộc A, một phần tử thuộc B.

Bài 4.5. Cho hai tập hợp $R=\{a \in N \mid 75 \le a \le 85\}$; $S=\{b \in N \mid 75 \le b \le 91\}$;

- a) Viết các tập hợp trên bằng cách liệt kê các phần tử
- b) Mỗi tập hợp có bao nhiều phần tử;

Bài 4.6. Từ 3 chữ số 2; 5; 7 viết được tất cả bao nhiều số tự nhiên có 3 chữ số mà các chữ số đó khác nhau?

Bài 4.7. a) Có bao nhiêu số có 4 chữ số?

- b) Có bao nhiêu số có 4 chữ số bắt đầu bởi chữ số 1?
- c) Có bao nhiều số có 5 chữ số tận cùng bởi chữ số 9?

c) Tập hợp số cần tìm: { <mark>10 009</mark>; 10 019; 10 029;; <mark>99 999</mark>}

Số lượng số cần tìm là: $(99\,999-10\,009): 10+1=9000$ (số)

ĐS:

CHƯƠNG 1. SỐ TỰ NHIÊN

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

BÀI 3. PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ CÁC SỐ TỰ NHIÊN

1. Phép cộng

Số hạng + số hạng = Tổng

- * Tính chất của phép cộng
- 1) a + b = b + a
- 2) (a + b) + c = a + (b + c);
- 3) a + 0 = 0 + a = a

<u>Ví du 1</u>: Tính họp lý: a) 89 + 73 + 11

- b) 119 + 24 + 81
- =(119+81)+24
- =200 + 24
- = 224

2. Phép trừ

$$a - b = c (a \ge b)$$

 ST
 $+ N\tilde{e}u \ a - b = c \ thì \ a = b + c \ và \ b = a - c$

<u>Ví dụ 2:</u> Tìm x, biết: a) 100 - x = 75

b)
$$125 - (x + 10) = 50$$

$$x + 10 = 125 - 50$$

$$x + 10 = 75$$

$$x = 75 - 10 = 65$$

$$V_{ay}: x = 65$$

* Quy tắc dấu ngoặc: Khi bỏ dấu ngoặc có dấu "-" đằng trước, ta phải đổi dấu các số hạng trong dấu ngoặc.

Khi bỏ dấu ngoặc có dấu "+" đằng trước thì dấu các số hạng trong ngoặc vẫn giữ nguyên.

$$a - (b + c - d) = a - b - c + d$$

$$a + (b - c - d) = a + b - c - d$$

* Bài tập vận dụng

Bài 1.1. Tính nhanh

a)
$$38 + 41 + 117 + 159 + 62$$

$$= (38 + 62) + (41 + 159) + 117$$

$$= 100 + 200 + 117$$

$$=417$$

b)
$$1326 + 538 - 326 + 62$$

$$= (1326 - 326) + (538 + 62)$$

$$= 1000 + 600$$

$$= 1600$$

$$= 1759 + 2103 - 2100 - 1759$$

$$=(1759-1759)+(2103-2100)$$

$$= 0 + 3$$

$$= 2400 - (147 + 253)$$

$$= 2400 - 400$$

$$= 2000$$

$$= 2685 - 1326 - 1674 + 1315$$

$$= (2685 + 1315) - (1326 + 1674)$$

$$=4000-3000$$

= 1000

$$g^*$$
) $98 - 96 + 94 - 92 + 90 - 88 + ... + $10 - 8 + 6 - 4$$

* <u>Bài tập về nhà</u>



ab, ab

Bài 1.2. Tính bằng cách hợp lý nhất:

a)
$$42 + 37 + 135 + 58 + 63$$

b)
$$(667 + 11) + 133$$

c)
$$252 + 139 - 52 - 39$$

d)
$$(317 + 49) - 117$$

e)
$$867 - (167 + 80)$$

g)
$$1637 - (137 - 98)$$

BÀI 4. PHÉP NHÂN, PHÉP CHIA

1. Phép nhân

Thừa số x Thừa số = Tích

- * $Quy \ w\acute{o}c$: a.b = ab; 4.x.y = 4xy
- * Tính chất của phép nhân:
- 1) a.b = b.a
- 2) (a.b).c = a.(b.c)
- 3) a.1 = 1.a = a
- 4) Tính chất **phân phối** đối với phép cộng và phép trừ:

$$a.(b + c) = a.b + a.c$$

$$a.(b - c) = a.b - a.c$$

Lưu ý : Nếu tích bằng 0, thì ít nhất có một thừa số bằng 0.

<u>Ví dụ 2</u>: Tìm x, biết: (x-5).(18-3x)=0

$$x-5=0$$
 hoặc $18-3x=0$

$$TH1: x-5=0$$

$$x=0+5=5$$

TH2:
$$18 - 3x = 0$$

$$3x = 18$$

$$x = 18:3=6$$

Vậy: x thuộc {5; 6}

2. Phép chia

a) Phép chia hêt

Số bị chia: Số chia = Thương

- + Nếu $\frac{a}{a}$: b = q thì a = b.q
- + Nếu a: b = q (q khác 0) thì b = a: q
- b) Phép chia có dư

Số bị chia = Số chia x Thương + Số dư

$$m = n.q + r (n \neq 0; 0 \leq r < n)$$

Lưu ý : Số chia luôn khác 0.

Bài 2.1. Tính nhanh

- a) 25.5.4.27.2
- = 27.(25.4).(5.2)
- = 27.100.10
- = 27 000
- b) 13.99 + 13
- = 13.99 + 13.1
- = 13. (99 + 1)
- = 13.100

$$= 1300$$

$$= 91. (25 - 13 - 12)$$

$$=0$$

d) 341.67 + 341.16 + 659.83

$$= 341. (67 + 16) + 659.83$$

$$= 341.83 + 659.83$$

$$= 83. (341 + 659)$$

$$= 83.1000$$

$$= 83~000$$

$$=42.53+47.(156-114)$$

$$=42.53 + 47.42$$

$$=42.(53+47)$$

$$=42.100$$

$$=4200$$

$$= (47.8 + 47.12) - (27.9 + 27.11)$$

$$=47.(8+12)-27.(9+11)$$

$$=47.20-27.20$$

$$=20.(47-27)$$

$$= 20.20$$

$$=400$$

$$=(236+64):3$$

$$=300:3$$

$$= 100$$

$$g^*$$
) 572: 26 – 156: 13

$$= 572 : (2.13) - 156 : 13$$

$$= 286:13-156:13$$

$$=(286-156):13$$

$$= 130:13$$

$$= 10$$

Bài 2.2 [6B2]. Tìm x, biết :

a)
$$x - 120 : 30 = 40$$

$$x - 4 = 40$$

$$x = 40 + 4$$

$$x = 44$$

$$V_{ay} : x = 44$$

b)
$$(x + 120) : 20 = 8$$

$$x + 120 = 8.20 = 160$$

$$x = 160 - 120 = 40$$

c)
$$274 - (9x + 18) = 4$$

$$9x + 18 = 274 - 4 = 270$$

$$9x = 270 - 18 = 252$$

$$x = 252 : 9 = 28$$

d) 5. (x - 21) = 25

e)
$$(x - 34).17 = 0$$

g)
$$504:(16-3x)=72$$

Bài 2.3 [6B1]. Tìm x, biết :

a)
$$x.5 - x.2 = 30$$

$$x. (5-2) = 30$$

$$x.3 = 30$$

$$x = 30 : 3 = 10$$

b)
$$x.16 - x.14 - x = 2$$

$$x.16 - x.14 - x.1 = 2$$

$$x. (16 - 14 - 1) = 2$$

$$x = 2$$

c)
$$2x - 12 - x = 0$$

d)
$$(x - 25).17 = 0$$

e)
$$(x + 1) + (x + 2) + ... + (x + 10) = 165$$

Bài 2.4. Không tính giá trị cụ thể, hay so sánh hai biểu thức:

$$A = 199. (200 + 1) = 199.200 + 199.1 = 199.200 + 199$$

$$B = (199 + 1).200 = 199.200 + 1.200 = 199.200 + 200$$

Vì 199 < 200 nên 199.200 + 200 < 199.200 + 200 hay A < B

$$E = (2002 + 1).2003 = 2002.2003 + 1.2003$$

$$F = 2002.(2003 + 1) = 2002.2003 + 2002.1$$

Vây: E > F

Bài tập về nhà: 1.2; 4.1; 4.2; 4.3

c)
$$C = 35.53 - 18 \text{ và } D = 35 + 53.34$$

Bài 2.5. Tính:

$$A = 2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 100$$

$$B = 3 + 7 + 11 + 15 + ... + 99$$

$$C = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + ... + 99 - 100 + 101$$

Bài 2.6. Tính giá trị của biểu thức:

- a) A=13a + 19b + 4a 2b v'oi a + b = 100.
- b) B = (100 1).(100 2).....(100 n) với n là số tự nhiên và tích trên có đúng 100 thừa số.

Bài 2.7 [6B1]. Tìm kết quả của phép nhân sau:

- a) M = 111....1 x 999...9 (thừa số thứ nhất có 20 chữ số 1, thừa số thứ hai có 20 chữ số 9)
- b) N = 444....4 x 999...9 (thừa số thứ nhất có 15 chữ số 4, thừa số thứ hai có 15 chữ số 9)

Bài 2.8*. Tìm các chữ số a, b, c, d. Biết $a.\overline{bcd}.\overline{abc} = \overline{abcabc}$

Bài 2.9. Tìm số \overline{abc} trong mỗi trường họp sau: (Nếu làm không hết thì giao BTVN)

a)
$$\overline{1abc}.5 = \overline{abc5}$$
;

b)
$$\overline{abc} + \overline{ab} + a = 874$$
;

c)
$$\overline{ab} + \overline{bc} + \overline{ca} = \overline{abc}$$

Bài 2.10 [6B2]. Cho a, b thuộc N. Biết a.b = 0 và a + 4b = 41. Tìm a, b.

* <u>Bài tập bổ sung</u>

Bài 3.1. Một học sinh khi nhân một số với 31 đã đặt các tích riêng thẳng hàng như trong phép cộng nên tích đã giảm đi 540 đơn vị so với tích đúng. Tìm tích đúng.

* <u>Bài tập về nhà</u>

Bài 4.1. Tính bằng cách hợp lý nhất:

a) 4.7.25

b) 25.17.8.4.125

c) 24.57 + 43.24

- d) 12.19 + 12
- e) 43.27 + 93.43 + 57.61 + 59.57
- g) 64.6 + 81.4 + 17.6

Bài 4.2. Tìm số tự nhiên x biết:

a)
$$(x - 15) - 85 = 0$$

b)
$$575 - (6x + 70) = 445$$

c)
$$47.(27-x) = 94$$

d)
$$3x - 2018 : 2 = 23$$

e)
$$8.(x-3) = 0$$

g)
$$38.x - x.12 - x.16 = 40$$

$$h^*$$
) $280 - 9x - x = 80$

$$i^*$$
) (x-7).(2x -8) =0

Bài 4.3. Không tính hẳn kết quả, hãy so sánh:

b)
$$C = 67.71 \text{ và } D = 65.73$$

Bài 4.4. Tính tổng:

a)
$$A = 1 + 3 + 5 + 7 + ... + 999$$

b)
$$B = 1 + 11 + 21 + 31 + ... + 991$$

Bài 4.5 [6B2]. Một cuốn sách 180 trang. Để đánh số trang của cuốn sách đó, phải viết tất cả bao nhiều lượt chữ số.

Bài 4.6 [6B1]. Tìm kết quả của phép nhân sau:

A = 333....3 x 999...9 (thừa số thứ nhất có 30 chữ số 3, thừa số thứ hai có 30 chữ số 9)

Bài 4.7 [6B2]. Tìm hai số tự nhiên a và b biết rằng a.b = 36 và a > 4

Liên hệ: Thầy Hải – SĐT: 097 529 0903 – Facebook: Lê Hòa Hải

BUỔI 2: LUYÊN TẬP BỐN PHÉP TÍNH VỚI CÁC SỐ TƯ NHIÊN

- Bài 1.1. a) Tìm số bị chia và số chia nhỏ nhất để thương của phép chia là 12 và số dư là 32.
- b) Tìm số bị chia của phép chia có thương bằng 5, số dư bằng 9, tổng của số chia, thương và số dư là 24.
- **Bài 1.2.** Hiệu của hai số là 6. Nếu tăng số bị trừ lên 4 lần, giữ nguyên số trừ thì hiệu của chúng là 54. Tìm hai số đó. (*Làm bằng cách gọi hai số đó là a và b*)
- **Bài 1.3.** Tìm hai số tự nhiên có thương bằng 25. Nếu tăng số bị chia lên 100 đơn vị thì thương của chúng bằng 45. (*Làm bằng cách gọi hai số đó là a và b*)
- **Bài 1.4.** a) Trong phép chia có dư, có số bị chia là 25 và số dư là 10. Tìm số chia và thương.
- b)Trong phép chia có dư, có số bị chia là 100 và số dư là 9. Tìm số chia và thương.
- **Bài 1.5.** a) Một phép chia có thương là 7 và dư là 8. Tổng giữa số bị chia và số chia là 88. Tìm số bị chia và số chia
- b) Tìm số bị chia và số chia, biết rằng: Thương bằng 6, số dư bằng 49, tổng của số bị chia, số chia và số dư bằng 595
- **Bài 1.6.** a) Tìm thương của một phép chia, biết rằng nếu thêm 15 vào số bị chia và thêm 5 vào số chia thì thương và số dư không đổi.
- b) Tìm thương của một phép chia, biết rằng nếu tăng số bị chia 73 đơn vị, tăng số chia 4 đơn vị thì thương không thay đổi, còn số dư tăng 5 đơn vị.
- Bài 1.7. Hiệu của hai số là 862, chia số lón cho số bé ta được thương là 11 và dư 12. Tìm hai số đó.
- **Bài 1.8** [6B1]. Khi chia số tự nhiên a cho 54, ta được số dư là 38. Chia số a cho 18 ta được thương là 14 và còn dư. Tìm số a.
- Bài 1.9 [6B1]. Chia 129 cho một số ta được số dư là 10. Chia 61 cho số đó ta cũng được số dư là 10. Tìm số chia.
- **Bài 1.10** [6B2]. Khi chia một số tự nhiên cho 35, một học sinh đã chép nhầm chữ số hàng trăm của số bị chia là 7 thành 4 và chữ số hàng đơn vị là 4 thành 7 nên được thương là 126 dư 27. Tìm thương đúng và số dư trong phép chia đó.

Liên hệ: Thầy Hải – SĐT: 097 529 0903 – Facebook: Lê Hòa Hải **Trang 11**

* Bài tập bổ sung

Bài 2.1. Thay các chữ a, b, c bởi các chữ số thích họp để:

a) $\overline{120ab}$: 376 = \overline{ab}

b) $\overline{206abc}$: $501 = \overline{abc}$

Bài 2.2. Viết số tự nhiên nhỏ nhất có tổng các chữ số bằng: a) 74

b) 366

Bài 2.3.** Tìm hai số tự nhiên khác 0, biết rằng tổng của chúng gấp 5 lần hiệu của chúng, tích của chúng gấp 24 lần hiệu của chúng.

* <u>Bài tập về nhà</u>

Bài 3.1. Một phép chia có thương là 19, số chia là 8 và số dư là số lớn nhất có thể. Tìm số bị chia.

Bài 3.2. Hiệu của hai số là 17. Nếu tăng số bị trừ lên 5 lần, giữ nguyên số trừ thì hiệu của chúng là 158. Tìm hai số đó. (*Làm bằng cách gọi hai số đó là a và b*)

Bài 3.3. Tìm hai số tự nhiên có thương bằng 29. Nếu tăng số bị chia lên 325 đơn vị thì thương của chúng bằng 54. (*Làm bằng cách gọi hai số đó là a và b*)

Bài 3.4. Trong phép chia có dư, có số bị chia là 155 và số dư là 12. Tìm số chia và thương.

Bài 3.5. Tìm số bị chia và số chia, biết thương bằng 3, số dư bằng 3, tổng của số bị chia, số chia, số dư bằng 50.

Bài 3.6. Tìm thương của một phép chia, biết rằng nếu tăng số bị chia 38 đơn vị, tăng số chia 3 đơn vị thì thương không thay đổi, và số dư giảm 4 đơn vị.

Bài 3.7. Hiệu của 2 số là 578 và số lớn chia số nhỏ được thương là 8 dư 53. Tìm 2 số đó.

Bài 3.8 [6B1]. Tổng của hai số tự nhiên gấp ba lần hiệu của chúng. Tìm thương của hai số tự nhiên ấy.

Bài 3.9 [6B1]. Hai số không chia hết cho 3, khi chia cho 3 được những số dư khác nhau. Chứng tỏ rằng tổng của hai số đó chia hết cho 3.

---Hêt----

Liên hệ: Thầy Hải – SĐT: 097 529 0903 – Facebook: Lê Hòa Hải