CHƯƠNG III. PHÂN SỐ (BUỔI 9)

ÔN TẬP PHÂN SỐ (BUỔI 2)

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

I. Lý thuyết

1. Phép nhân

$$\frac{a}{b}.\frac{c}{d} = \frac{a.c}{b.d}$$

Luu ý:
$$a.\frac{b}{c} = \frac{a.b}{c}$$

2. Các tính chất của phép nhân phân số

Tương tự phép nhân số nguyên, phép nhân phân số có các tính chất cơ bản sau:

- a) Tính chất giao hoán: $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{c}{d} \cdot \frac{a}{b}$
- b) Tính chất kết hợp: $\left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}\right) \cdot \frac{m}{n} = \frac{a}{b} \cdot \left(\frac{c}{d}, \frac{m}{n}\right)$
- c) Nhân với số 1: $\frac{a}{b}$.1=1. $\frac{a}{b} = \frac{a}{b}$
- d) Tính chất phân phối của phép nhân đối với phép cộng: $\frac{a}{b} \cdot \left(\frac{c}{d} + \frac{m}{n}\right) = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \cdot \frac{m}{n}$

3. Phép chia

$$\frac{a}{b}: \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

$$Lwu\ \acute{y}:\ \frac{a}{b}:c=\frac{a}{bc}\big(c\neq 0\big);\ a:\frac{c}{d}=a.\frac{d}{c}=\frac{ad}{c}\big(c\neq 0\big);\ \frac{a}{b}:\frac{m}{n}\pm\frac{c}{d}:\frac{m}{n}=\left(\frac{a}{b}\pm\frac{c}{d}\right):\frac{m}{n}$$

II. Bài tập áp dụng

Bài 1.1.[6B2]. Thực hiện phép tính:

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-4}{5}$$

b)
$$\frac{-5}{8} \cdot \frac{16}{25} - \frac{21}{35}$$

c)
$$\frac{7}{8}:\frac{5}{4}.\frac{-10}{7}$$

d)
$$\frac{-21}{5}$$
: $\left(\frac{7}{3}, \frac{7}{5}\right)$

e)
$$\frac{11}{24}:\frac{5}{8}-\frac{14}{5}:\frac{7}{9}$$

Bài 1.2. Tìm x biết:

a)
$$x: \frac{15}{11} = \frac{-3}{12}.8$$

b)
$$\frac{5}{7}$$
: $x-1=\frac{2}{3}$

c)
$$\left(x-\frac{1}{2}\right): \frac{3}{11} = \frac{11}{4}$$

d)
$$\left(\frac{3}{5}x+8\right)$$
: 20 = 1

Bài 1.3.[6B2]. Tính nhanh (nếu có thể):

a)
$$\frac{17}{18} \cdot \frac{24}{25} \cdot \frac{10}{51}$$

b)
$$\frac{3}{17} \cdot \frac{13}{15} + \frac{3}{17} \cdot \frac{2}{15}$$

c)
$$\frac{12}{11} + \frac{7}{15} \cdot \frac{9}{22} - \frac{-8}{15} \cdot \frac{9}{22}$$

Bài 1.4. Áp dụng công thức $\frac{n}{a.(a+n)} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a+n}$ $(n \in \mathbb{N}^*)$ để tính các tổng sau:

a)
$$M = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{9.10}$$

b)
$$N = \frac{1}{1.5} + \frac{1}{5.9} + \dots + \frac{1}{2001.2005}$$

Bài 1.5. Tìm x biết:
$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + ... + \frac{1}{x(x+1)} = \frac{2008}{2009}$$

Bài 1.6. Tìm x biết
$$\frac{x+1}{99} + \frac{x+2}{98} + \frac{x+3}{97} + \frac{x+4}{96} = -4$$
 (*Gợi ý:* 1+99 = 2+98 = 3+97 = 4+96)

Bài 1.7. Tìm giá trị của biểu thức sau:

a)
$$A = \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{15}{16} \cdot \dots \cdot \frac{9999}{10000}$$
;

b)
$$B = \left(1 + \frac{1}{1.3}\right)\left(1 + \frac{1}{2.4}\right)\left(1 + \frac{1}{3.5}\right)...\left(1 + \frac{1}{99.101}\right).$$

c)
$$C = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{16}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{225}\right)$$
.

Bài 1.8. Cho
$$P = \frac{1}{21} + \frac{1}{22} + \frac{1}{23} + \dots + \frac{1}{59} + \frac{1}{60}$$
. Chứng tỏ rằng: a) $P < \frac{3}{2}$ b) $P > \frac{11}{15}$

(Gọi ý: Chia làm 2 nhóm)

* Bài tập bổ sung

Bài 2.1. Tính giá trị của biểu thức:
$$E = \frac{\frac{3}{11} - \frac{3}{13} + \frac{3}{17}}{\frac{4}{11} - \frac{4}{13} + \frac{4}{17}}$$

Bài 2.2. So sánh A và B:
$$A = \frac{2019}{2020} + \frac{2020}{2021}$$
 và $B = \frac{2019 + 2020}{2020 + 2021}$

Bài 2.3. Tính
$$P = \frac{12}{(2.4)^2} + \frac{20}{(4.6)^2} + \frac{28}{(6.8)^2} + \dots + \frac{388}{(96.98)^2} + \frac{396}{(98.100)^2}$$
. $(G\phi i \circ i : 12/2^2 . 4^2 = 1/2^2 - 1/4^2)$

* Bài tập về nhà

Bài 3.1. Thực hiện phép tính:

a)
$$\frac{11}{22} - \frac{3}{9} \cdot \frac{14}{21}$$

b)
$$\left(1 - \frac{5}{17}\right) \cdot \left(\frac{3}{8} - \frac{5^2}{-24}\right)$$

c)
$$\left(\frac{11}{9}:\frac{22}{27}\right) \cdot \frac{3}{4}$$

d)
$$\left(\frac{3}{4} + \frac{-1}{3} - \frac{5}{8}\right) : \frac{-5}{6}$$

Bài 3.2. Tìm x biết:

a)
$$x: \frac{5}{11} = \frac{-4}{12}.6$$

b)
$$\frac{-7}{12}$$
: $x = \frac{4}{15}$

c)
$$\frac{4}{9} - \frac{5}{3} \cdot x = -2$$

d)
$$\left(2x+\frac{3}{8}\right)\cdot\frac{7}{4}=\frac{-21}{32}$$

Bài 3.3. [6B2]. Tính nhanh (nếu có thể):

a)
$$\frac{5}{11} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{22}{21} \cdot \frac{4}{15}$$

b)
$$\frac{3}{13} \cdot \frac{6}{11} + \frac{3}{13} \cdot \frac{9}{11} - \frac{3}{13} \cdot \frac{4}{11}$$

c)
$$\frac{7}{18} \cdot \left(\frac{-12}{23} - \frac{4}{15} \right) + \frac{7}{18} \cdot \left(\frac{8}{30} + \frac{35}{23} \right)$$

Bài 3.4. Tính nhanh:

a)
$$C = \frac{2}{3.5} + \frac{2}{5.7} + \dots + \frac{2}{97.99}$$

b)
$$D = \frac{18}{2.5} + \frac{18}{5.8} + \dots + \frac{18}{203.206}$$

(Gợi ý: Đưa tử số về 3, rồi mới áp dụng được công thức: n/a.(a+n) = 1/a - 1/a+n)

---- Hết ----