**BÀI TẬP VỀ NHÀ MÔN TOÁN 6**

**CHƯƠNG TRÌNH HỌC TRÊN TRUYỀN HÌNH ( PHÁT THỨ 6 NGÀY 24/4/2020)**

**Bài 69-SGK-T36**:Nhân các phân số ( rút gọn nếu có thể)

a,$\frac{ -1}{4}$ . $\frac{1}{3}$ b, $\frac{-2}{5}$ . $\frac{5}{-9}$ c, $\frac{-3}{4}$ . $\frac{16}{17}$

d, $\frac{-8}{3}$ . $\frac{15}{24}$ e, (- 5). $\frac{8}{15}$ g, $\frac{-9}{11}$ . $\frac{5}{18}$

**Bài 71 –SGK- T37**: Tìm x biết:

a, x $-$ $\frac{1}{4}$ = $\frac{5}{8}$ . $\frac{2}{3} $b**,** $\frac{x}{126} $= $\frac{-5}{9}$ . $\frac{4}{7}$ .

**Bài 73-SGK-T38:** Trong hai câu sau đây , câu nào đúng?

Câu thứ nhất : *Để nhân hai phân số cùng mẫu, ta nhân hai tử với nhau và giữ nguyên mẫu.*

Câu thứ hai : *Tích của hai phân số bất kì là một phân số có tử là tích của hai tử và mẫu là tích của hai mẫu*.

**Bài 74-SGK-T39**: Điền các số thích hợp vào bảng sau

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a | $$\frac{-2}{3}$$ | $$\frac{4}{15}$$ | $$\frac{9}{4}$$ | $$\frac{5}{8}$$ | $$\frac{4}{5}$$ | $$\frac{4}{15}$$ | 0 | $$\frac{13}{19}$$ | $$\frac{-5}{11}$$ |  |
| b | $$\frac{4}{5}$$ | $$\frac{5}{8}$$ | $$\frac{-2}{3}$$ | $$\frac{4}{15}$$ | $$\frac{-2}{3}$$ | 1 | $$\frac{-6}{13}$$ |  |  | $$\frac{-19}{43}$$ |
| a.b |  |  |  |  |  |  |  | $$\frac{13}{19}$$ | 0 | 0 |

**Bài 76-SGK-T39**: Tính giá trị các biểu thức sau một cách hợp lí:

A= $\frac{ 7}{19}$ . $\frac{8}{11}$ + $\frac{ 7}{19}$ . $\frac{3}{11}$+ $\frac{ 12}{19}$ ;

B= $\frac{ 5}{9}$ . $\frac{7}{13} $+ $\frac{ 5}{9}$ . $\frac{9}{13} -$ $\frac{ 5}{9}$ . $\frac{3}{13}$ ;

C= ($\frac{ 67}{111}$ + $\frac{2}{33}$ $-$ $\frac{ 15}{117}$ ). ($\frac{ 1}{3}$ $-$ $\frac{1}{4}-\frac{ 1}{12}$ ).