**TRƯỜNG TIỂU HỌC KIM LIÊN**

**HỌ VÀ TÊN:……………………………………………………… LỚP:4**

**Thứ hai ngày 13 tháng 4 năm 2020**

**Toán**

 **LUYỆN TẬP ( TRANG 128)**

**Bài1.**Tính:

a)$ \frac{2}{3}+\frac{5}{3} $ b)$\frac{6 }{5}+\frac{9}{5}$ c) $ \frac{12}{27}+\frac{7}{27}+ \frac{8}{27}$

**Bài 2.**Tính:

a)$\frac{3 }{4}+\frac{2}{ 7} b) \frac{5}{16}+\frac{ 3}{8} c) \frac{1 }{3}+\frac{7}{5}$

**Bài 3**.Rút gọn rồi tính:

a)$\frac{3}{15}+\frac{2}{5} b)\frac{4}{6}+\frac{18}{27} c)\frac{15}{25}+\frac{6}{21}$

**Bài 4**.Trong một buổi sinh hoạt,chi đội lớp 4A có $\frac{3}{7}$ số đội viên tập hát và $\frac{2}{5}$ số đội viên tham gia đá bóng. Hỏi số đội viên tham gia hai hoạt động trên bằng bao nhiêu phần số đội viên của chi đội?

**ĐÁP ÁN**

**Bài 1**: Hs thực hiện phép công PS có cùng MS:

a)$ \frac{2}{3}+\frac{5}{3}=\frac{2+5}{3}=\frac{7}{3} $

$$ b)\frac{6}{5}+\frac{9}{5}=\frac{6+9}{5}=\frac{15}{5}=3 $$

$c)\frac{12}{27}+\frac{7}{27}+\frac{8}{27}=\frac{12+7+8}{27}=\frac{27 }{27}$ = 1

**Bài 2**:- Bước 1;Hs quy đồng MS các PS

* Bước2: Hs cộng 2 PS có cùng MS

a)$\frac{3}{4}+\frac{2}{7}=\frac{21}{28}+\frac{8}{28}=\frac{21+8}{28}=\frac{29}{28}$ b)$\frac{5}{16}+\frac{3}{8}=\frac{5}{16}+ \frac{6}{16}= \frac{5+6}{16}=\frac{11}{16}$

c)$\frac{1}{3}+ \frac{1}{5}= \frac{5}{15}+ \frac{3}{15}=\frac{5+3}{15}= \frac{8}{15}$

 **Bài 3**:- Bước 1:Hs rút gọn về PS có cùng MS

 -Bước 2:Hs cộng 2 PS có cùng MS

.Phần c: B1:Con rút gọn 2 PS

 B2:Quy đồng 2 PS

 B3: Cộng 2PS có cùng MS

a) $\frac{3}{15}+ \frac{2}{5}=\frac{1}{5}+\frac{2}{5}$ $=\frac{1+2}{5}=\frac{3}{5}$ b)$\frac{4}{6}+\frac{18}{27}=\frac{2}{3}+ \frac{2}{3}=\frac{2+2}{3}=\frac{4}{3}$

c)$\frac{15}{25}+ \frac{6}{21}= \frac{3}{5}+ \frac{2}{7}= \frac{21}{35}+ \frac{10}{35}=\frac{31}{35}$

**Bài 4**: Số đội viên tham gia hai hoạt động trên là:

 $\frac{3}{7}+ \frac{2}{5}=\frac{29}{35}$ ( số đội viên)

 Đáp số:$\frac{29}{35} $số đội viên

**TRƯỜNG TIỂU HỌC KIM LIÊN**

**HỌ VÀ TÊN:………………………………………………..LỚP:4**

 **Thứ tư ngày 15 tháng 4 năm 2020**

 **Toán**

 **LUYỆN TẬP(TRANG 128-129)**

**Bài 1**: Tính

a)3 + $\frac{2}{3} b) \frac{3}{4}+5 c) \frac{12}{21}+2 $

**Bài 2**.**Tính chất kết hợp**

Viết tiếp vào chỗ chấm:

($\frac{3}{8}+$ $\frac{2}{8})+ \frac{1}{8}$ $=\frac{}{}+\frac{1}{8}=… \frac{3}{8}+\left(\frac{2}{8}+ \frac{1}{8}\right)= \frac{3}{8}+\frac{}{}=…$

$$ \left(\frac{3}{8}+ \frac{2}{8} \right)+\frac{1}{8}…\frac{3}{8}+(\frac{2}{8}+ \frac{1}{8})$$

***Khi cộng tổng hai phân số với phân số thứ ba,ta có thể cộng phân số thứ nhất với tổng của phân số thứ hai và phân số thứ ba.***

**Bài 3**.Một hình chữ nhật có chiều dài$ \frac{2}{3}$ m, chiều rộng $\frac{3}{10}$ m.Tính nửa chu vi hình chữ nhật đó.

 **ĐÁP ÁN**

**Bài 1**:-B1:Hs viết số tự nhiên thành PS có MS là 1

 -B2:Hs quy đồng MS hai PS

 - B3:Hs cộng hai PS có cùng MS

 - Phần c :Hs rút gọn PS $\frac{12}{21}=\frac{4}{7}$

1. $3+\frac{2}{3}= \frac{3}{1}+\frac{2}{3}= \frac{9}{3}+ \frac{2}{3}=\frac{11}{3} b)\frac{3}{4}+5= \frac{3}{4}+ \frac{5}{1}= \frac{3}{4}+ \frac{20}{4}=\frac{23}{4}$

$$c)\frac{12}{21}+2= \frac{4}{7}+\frac{2}{1}= \frac{4}{7}+ \frac{14}{7}= \frac{18}{7} $$

**Bài 2**: Viết tiếp vào chỗ chấm:

($\frac{3}{8}+$ $\frac{2}{8})+ \frac{1}{8}$ $=\frac{5}{8}+\frac{1}{8}=\frac{6}{8}=\frac{3}{4} \frac{3}{8}+\left(\frac{2}{8}+ \frac{1}{8}\right)= \frac{3}{8}+\frac{3}{8}=\frac{6}{8}=\frac{3}{4}$

$$ \left(\frac{3}{8}+ \frac{2}{8} \right)+\frac{1}{8}=\frac{3}{8}+(\frac{2}{8}+ \frac{1}{8})$$

**Bài 3**: Nửa chu vi hình chữ nhật là:

$$\frac{2}{3}+\frac{3}{10}= \frac{29}{30}(m)$$

 Đáp số$ :\frac{29}{30}$ m