**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) b) c)

**Bài 2.**Tính:

a)

**Bài 3**.Rút gọn rồi tính:

a)

**Bài 4**.Trong một buổi sinh hoạt,chi đội lớp 4A có số đội viên tập hát và 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)

= 1

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

* Bước2: Hs cộng 2 PS có cùng MS

a) b)

c)

**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) b)

c)

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

( số đội viên)

Đáp số: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 +

**Bài 2**.**Tính chất kết hợp**

Viết tiếp vào chỗ chấm:

(

***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 m, chiều rộng 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

**Bài 2**: Viết tiếp vào chỗ chấm:

(

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

Đáp số m