

Bài 35**TÍNH CHẤT KẾT HỢP CỦA PHÉP CỘNG**

1. Tính bằng cách thuận tiện nhất (theo mẫu) :

Mẫu : $25 + 19 + 5 = (25 + 5) + 19$
 $= 30 + 19$
 $= 49$

a) $72 + 9 + 8 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

b) $37 + 18 + 3 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

c) $48 + 26 + 4 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

d) $85 + 99 + 1 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

e) $67 + 98 + 33 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

2. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a) $145 + 86 + 14 + 55 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

b) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

3. Viết tiếp vào chỗ chấm :

Đồng hồ chỉ mấy giờ, mấy phút ?



.....



.....



.....

1. Đặt tính rồi tính :

a) $5264 + 3978 + 6051$

.....

b) $42716 + 27054 + 6439$

.....

2. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a) $81 + 35 + 19 =$

$=$

$=$

b) $78 + 65 + 135 + 22 =$

$=$

$=$

3. Một xã tổ chức tiêm phòng bệnh cho trẻ em. Lần đầu có 1465 em tiêm phòng bệnh, lần sau có nhiều hơn lần đầu 335 em tiêm phòng bệnh. Hỏi cả hai lần có bao nhiêu em đã tiêm phòng bệnh ?

Bài giải

.....

4. Một hình chữ nhật có chiều dài là a, chiều rộng là b (a, b cùng một đơn vị đo). Gọi P là chu vi và S là diện tích của hình chữ nhật. Ta có :

$P = (a + b) \times 2$ và $S = a \times b$.

Viết vào ô trống (theo mẫu) :

a	b	$P = (a + b) \times 2$	$S = a \times b$
5cm	3cm	$(5 + 3) \times 2 = 16$ (cm)	$5 \times 3 = 15$ (cm ²)
10cm	6cm		
8cm	8cm		