

Giải bài 1 trang 42 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Đặt tính rồi tính :

a) $5264 + 3978 + 6051$

b) $42716 + 27054 + 6439$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 5264 \\ +3978 \\ \hline 6051 \\ \hline 15293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 42716 \\ +27054 \\ \hline 6439 \\ \hline 76209 \end{array}$$

Giải bài 2 trang 42 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Tính bằng cách thuận tiện nhất:

a) $81 + 35 + 19$

b) $78 + 65 + 135 + 22$

Lời giải:

a) $81 + 35 + 19 = (81 + 19) + 35$

$= 100 + 35$

$= 135$

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

$= 100 + 200$

$= 300$

Giải bài 3 trang 42 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Một xã tổ chức tiêm phòng 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?

Lời giải:

Tóm tắt

Tiêm phòng bệnh cho trẻ

Lần 1 tiêm : 1465 em

Lần 2 nhiều hơn : 335 em

Cả hai lần tiêm :em ?

Bài giải

Số em tiêm phòng bệnh lần thứ hai là:

$$1465 + 335 = 1800 \text{ (em)}$$

Số em tiêm phòng bệnh cả hai lần là:

$$1465 + 1800 = 3265 \text{ (em)}$$

Đáp số : 3265 em

Giải bài 4 trang 42 VBT Toán lớp 4 Tập 1

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

$$P = (a + b) \times 2 \text{ và } S = a \times b$$

Viết vào ô trống (theo mẫu):

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

5cm	3cm	$(5 + 3) \times 2 = 16 \text{ (cm)}$	$5 \times 3 = 15 \text{ (cm}^2\text{)}$
-----	-----	--------------------------------------	---

10cm	6cm		
------	-----	--	--

8cm	8cm		
-----	-----	--	--

Lời giải:

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

5cm	3cm	$(5 + 3) \times 2 = 16 \text{ (cm)}$	$5 \times 3 = 15 \text{ (cm}^2\text{)}$
-----	-----	--------------------------------------	---

10cm	6cm	$(10 + 6) \times 2 = 32 \text{ (cm)}$	$10 \times 6 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$
------	-----	---------------------------------------	--

$$8\text{cm} \quad 8\text{cm} \quad (8 + 8) \times 2 = 32 \text{ (cm)} \quad 8 \times 8 = 64 \text{ (cm}^2\text{)}$$