

Giải Bài 141 trang 67 VBT Toán lớp 3 Tập 2

Bài 1 trang 67 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Đặt tính rồi tính:

36472 + 55418	78219 + 16758	85063 + 7892
.....
.....
.....
47409 + 48566	81567 + 9278	9889 + 90111
.....
.....
.....

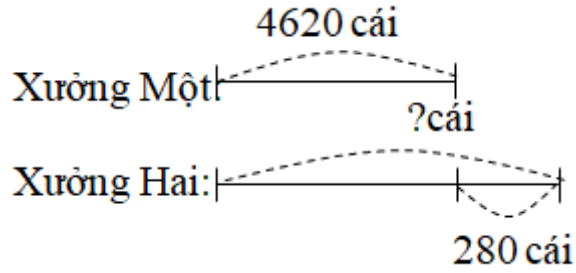
Lời giải:

$\begin{array}{r} 36472 \\ + 55418 \\ \hline 91890 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78219 \\ + 16758 \\ \hline 94977 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85063 \\ + 7892 \\ \hline 92955 \end{array}$
$\begin{array}{r} 47409 \\ + 48566 \\ \hline 95975 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81567 \\ + 9728 \\ \hline 90845 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9889 \\ + 90111 \\ \hline 100000 \end{array}$

Bài 2 trang 67 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Phân xưởng Một may được 4620 cái áo, phân xưởng Hai may được nhiều hơn phân xưởng Một 280 cái áo. Hỏi hai phân xưởng đó may được bao nhiêu cái áo?

Tóm tắt



Lời giải:

Số cái áo phân xưởng Hai may được là:

$$4620 + 280 = 4900 \text{ (cái)}$$

Số cái áo cả hai phân xưởng may được là:

$$4620 + 4900 = 9520 \text{ (cái)}$$

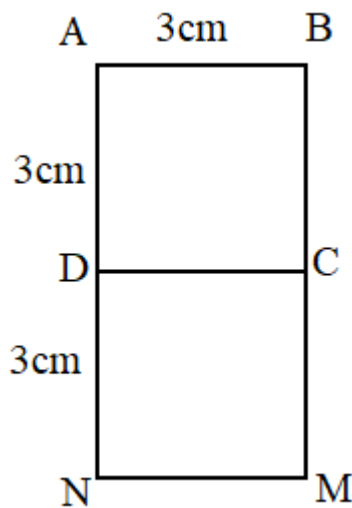
Đáp số: 9520 cái áo

Bài 3 trang 67 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Hai hình vuông có cạnh đều bằng 3cm và ghép lại thành hình chữ nhật (như hình vẽ)

a) Tính diện tích hình vuông ABCD.

b) Tính chu vi hình chữ nhật ABMN.



Lời giải:

a) Diện tích hình vuông ABCD là:

$$3 \times 3 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$$

b) Chiều rộng hình chữ nhật ABMN là

$$AB = 3\text{cm}$$

Chiều dài hình chữ nhật ABMN:

$$AD + DN = 3 + 3 = 6 \text{ (cm)}$$

Chu vi hình chữ nhật ABMN là:

$$(6 + 3) \times 2 = 18 \text{ (cm)}$$

Đáp số: a) 9cm^2

b) 18cm