

Giải Bài 100 trang 17 VBT Toán lớp 3 Tập 2

Bài 1 trang 17 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Tính nhẩm

a) $9000 - 7000 = \dots\dots\dots$

$3000 - 2000 = \dots\dots\dots$

$8000 - 8000 = \dots\dots\dots$

$5000 - 1000 = \dots\dots\dots$

$6000 - 5000 = \dots\dots\dots$

$10000 - 2000 = \dots\dots\dots$

b) $4600 - 400 = \dots\dots\dots$

$8500 - 500 = \dots\dots\dots$

$9900 - 300 = \dots\dots\dots$

$6800 - 700 = \dots\dots\dots$

$7200 - 3000 = \dots\dots\dots$

$5600 - 2000 = \dots\dots\dots$

$3800 - 3000 = \dots\dots\dots$

$7400 - 400 = \dots\dots\dots$

Lời giải:

a) $9000 - 7000 = 2000$

$3000 - 2000 = 1000$

$8000 - 8000 = 0$

$5000 - 1000 = 4000$

$$6000 - 5000 = 1000$$

$$10000 - 2000 = 8000$$

b) $4600 - 400 = 4200$

$$8500 - 500 = 8000$$

$$9900 - 300 = 9600$$

$$6800 - 700 = 6100$$

$$7200 - 3000 = 4200$$

$$5600 - 2000 = 3600$$

$$3800 - 3000 = 800$$

$$7400 - 400 = 7000$$

Bài 2 trang 17 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Đặt tính rồi tính:

$6480 - 4572 \quad 7555 - 6648 \quad 9600 - 588$

.....
.....
.....

Lời giải:

$$\begin{array}{r} 6480 \\ - 4572 \\ \hline 1908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7555 \\ - 6648 \\ \hline 907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9600 \\ - 588 \\ \hline 9012 \end{array}$$

Bài 3 trang 17 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Tìm x

a) $x + 7500 = 8500$

.....

.....

b) $8400 - x = 400$

.....

.....

Lời giải:

a) $x + 7500 = 8500$

$$x = 8500 - 7500$$

$$x = 1000$$

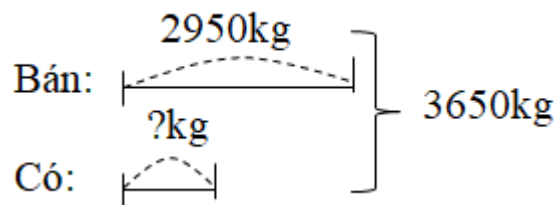
b) $8400 - x = 400$

$$x = 8400 - 400$$

$$x = 8000$$

Bài 4 trang 17 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 2:

Một siêu thị có 3650kg cá, buổi sáng bán được 1800 kg cá, buổi chiều bán được 1150 kg cá. Hỏi siêu thị đó còn lại bao nhiêu ki-lô-gam cá?

Tóm tắt**Lời giải:***Cách 1:*

Cả ngày siêu thị bán được số ki-lô-gam cá là:

$$1800 + 1150 = 2950 \text{ (kg)}$$

Số ki-lô-gam cá siêu thị còn lại là:

$$3650 - 2950 = 700 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 700kg

Cách 2:

Số ki-lô-gam cá sau khi bán buổi sáng còn lại là:

$$3650 - 1800 = 1850 \text{ (kg)}$$

Số ki-lô-gam cá siêu thị đó còn lại là:

$$1850 - 1150 = 700 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 700kg