

Hướng dẫn giải bài tập Toán lớp 3 VNEN Bài 57: Phép trừ các số trong phạm vi 10000 chi tiết, dễ hiểu được biên soạn bởi đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm chia sẻ. Hy vọng đây sẽ là tài liệu hữu ích hỗ trợ học sinh trong quá trình học tập. Mời các em tham khảo tại đây.

Hoạt động cơ bản Phép trừ các số trong phạm vi 10000**1. Em và bạn đặt tính và tính:**

$$735 - 324 \quad 567 - 253 \quad 627 - 156$$

b. Em nói với bạn cách đặt tính và tính

Trả lời:

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 324 \\ \hline 411 \end{array} \quad \begin{array}{r} 567 \\ - 253 \\ \hline 314 \end{array} \quad \begin{array}{r} 627 \\ - 156 \\ \hline 471 \end{array}$$

Cách đặt tính và tính:

Đặt tính các chữ số của các hàng đơn vị, hàng chục và hàng trăm của số này trùng với số kia rồi thực hiện phép tính

Khi tính ta trừ thứ tự từ phải sang trái (từ hàng đơn vị đầu tiên)

3. Em và bạn đặt tính rồi tính:

$$6354 - 2182 \quad 5835 - 2627$$

$$6748 - 1836 \quad 4062 - 847$$

Trả lời:

6354	5835	6748	4062
-	-	-	-
2182	2627	1836	847
4172	3208	4912	3215

Hoạt động thực hành Phép trừ các số trong phạm vi 10000

Dưới đây sẽ hướng dẫn trả lời và giải đáp các câu hỏi trong bài học một cách chi tiết, dễ hiểu.

Câu 1 Trang 19 Toán VNEN 3 tập 2

Tính nhẩm:

$$8000 - 3000 = \quad 6000 - 1000 =$$

$$5800 - 500 = \quad 4500 - 400 =$$

$$7000 - 4000 = \quad 6400 - 6000 =$$

Trả lời:

$$8000 - 3000 = 5000 \quad 6000 - 1000 = 5000$$

$$5800 - 500 = 5300 \quad 4500 - 400 = 4100$$

$$7000 - 4000 = 3000 \quad 6400 - 6000 = 400$$

Câu 2 Trang 19 Toán VNEN lớp 3 tập 2

Đặt tính rồi tính:

$$8325 - 3417 \quad 5276 - 4518$$

$$5646 - 2084 \quad 3672 - 845$$

Trả lời:

8325	5276	5646	3672
—	—	—	—
3417	4518	2084	845
—	—	—	—
4908	758	3562	2827

Câu 3 Trang 19 Toán 3 VNEN tập 2

Kho thứ nhất có 4180 kg gạo, kho thứ hai có 2875kg gạo. Kho thứ nhất có nhiều hơn kho thứ hai bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Trả lời:

Tóm tắt bài toán:

Kho 1: 4180 kg gạo

Kho 2: 2875 kg gạo

Kho 1 nhiều hơn kho 2 bao nhiêu kg?

Bài giải:

Kho thứ nhất nhiều hơn kho thứ hai số kg gạo là:

$$4180 - 2875 = 1305 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 1305 kg

Câu 4 Trang 19 Toán lớp 3 VNEN tập 2

a. Cửa hàng có 6250 m vải. Ngày thứ nhất bán 1825m vải, ngày thứ hai bán được 2100m vải. Hỏi sau hai ngày cửa hàng còn bao nhiêu m vải?

b. Em trả lời các câu hỏi: Bài toán cho biết gì? Bài toán hỏi gì?

Muốn tính sau hai ngày cửa hàng còn bao nhiêu m vải em phải biết gì? Phải làm phép tính gì?

c. Em làm bài toán

Trả lời:

Bài toán cho biết:

Cửa hàng có 6250m vải

Ngày thứ nhất bán 1825m vải

Ngày thứ hai bán 2100m vải

Bài toán hỏi: Sau hai ngày cửa hàng còn bao nhiêu m vải?

Muốn biết sau hai ngày cửa hàng còn bao nhiêu m vải em phải biết số vải đã bán được trong hai ngày. Để tính số vải đã bán hai ngày ta cộng số vải đã bán ở ngày thứ nhất và ngày thứ hai. Muốn tính số m vải còn lại ta thực hiện phép trừ lấy số vải có của cửa hàng trừ số vải bán được hai ngày.

Bài giải:

Cả hai ngày cửa hàng đó bán được số m vải là:

$$1825 + 2100 = 3925 \text{ (m vải)}$$

Sau hai ngày cửa hàng đó còn lại số m vải là:

$$6250 - 3925 = 2325 \text{ (m vải)}$$

Đáp số: 2325 m vải

Câu 5 Trang 20 tập 2 Toán VNEN 3

Vẽ đoạn thẳng CD có độ dài 6cm rồi xác định trung điểm I của đoạn thẳng CD.

Trả lời:

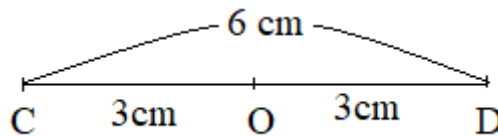
Cách thực hiện:

B1: Dùng thước đo độ dài đoạn CD

B2: Chia đôi đoạn thẳng CD: $6 : 2 = 3$ (cm)

B3: Đặt thước sao cho vạch 0cm trùng với điểm C, đánh dấu điểm O trên đoạn CD ứng với vạch 3cm.

⇒ O là trung điểm của đoạn thẳng CD



Hoạt động ứng dụng Phép trừ các số trong phạm vi 10000

Cùng xem gợi ý đáp án

Câu 1 Trang 20 Toán VNEN 3 tập 2

Em điền số có ba hoặc bốn chữ số vào chỗ chấm rồi cùng bố (mẹ) giải bài toán sau:

Xe thứ nhất chở được 5895kg thóc, chở nhiều hơn xe thứ hai kg thóc. Hỏi xe thứ hai chở được bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

Trả lời:

Ví dụ mẫu:

Xe thứ nhất chở được 5895kg thóc, chở nhiều hơn xe thứ hai 800kg thóc. Hỏi xe thứ hai chở được bao nhiêu ki-lô-gam thóc?

Bài giải:

Xe thứ hai chở được số kg thóc là:

$$5895 - 800 = 5095 \text{ (kg thóc)}$$

Đáp số: 5095 (kg thóc)