

Mời các em học sinh cùng quý phụ huynh tham khảo ngay hướng dẫn giải các bài tập Toán trang 135 sách giáo khoa Toán lớp 3 Tập 2 Làm quen với thống kê số liệu được chúng tôi trình bày chi tiết, dễ hiểu dưới đây.

***Giải Bài 1 trang 135 SGK Toán lớp 3 Tập 2***

Bốn bạn Dũng, Hà, Hùng, Quân có chiều cao theo thứ tự là:

129cm, 132cm, 125cm, 135cm

Dựa vào dãy số liệu trên hãy trả lời các câu hỏi sau:

a) Hùng cao bao nhiêu xăng – ti – mét?

Dũng cao bao nhiêu xăng – ti – mét?

Hà cao bao nhiêu xăng – ti – mét?

b) Dũng cao hơn Hùng bao nhiêu xăng – ti – mét?

Hà thấp hơn Quân bao nhiêu xăng – ti – mét?

Hùng và Hà, ai cao hơn? Dũng và Quân, ai thấp hơn?

**Lời giải:**

a) Hùng cao 125cm

Dũng cao 129cm

Quân cao 135cm

b) Dũng cao hơn Hùng 4cm ( $129 - 125 = 4$ )

Hà thấp hơn Quân 3cm ( $135 - 132 = 3$ )

Hà cao hơn Hùng, Dũng thấp hơn Quân

**Giải Bài 2 trang 135 SGK Toán lớp 3 Tập 2**

Dãy các chủ nhật của tháng 2 năm 2004 là các ngày : 1, 8, 15, 22, 29

Nhìn vào dãy trên, hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Tháng 2 năm 2004 có mấy chủ nhật:?
- Chủ nhật đầu tiên là ngày nào?
- Ngày 22 là chủ nhật thứ mấy trong tháng?

**Lời giải:**

- Tháng 2 năm 2004 có 5 ngày chủ nhật
- Chủ nhật đầu tiên là ngày 1 tháng 2
- Ngày 22 là chủ nhật thứ tư trong tháng

**Giải Bài 3 trang 135 SGK Toán lớp 3 Tập 2**

Số kilogam gạo trong mỗi bao được ghi dưới đây?



Hãy viết dãy số kilogam gạo của 5 bao gạo trên:

- Theo thứ tự từ bé đến lớn
- Theo thứ tự từ lớn đến bé

**Lời giải:**

a) 35kg, 40kg, 45kg, 50kg, 60kg

b) 60kg; 50kg; 45kg; 40kg; 35kg

***Giải Bài 4 trang 135 SGK Toán lớp 3 Tập 2***

Cho dãy số liệu sau:

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45

Nhìn vào dãy số trên trả lời các câu hỏi sau:

- a) Dãy số trên có tất cả bao nhiêu số? số 25 là số thứ mấy trong dãy?
- b) Số thứ ba trong dãy là số nào? Số này lớn hơn số thứ nhất trong dãy bao nhiêu đơn vị?
- c) Số thứ hai lớn hơn số thứ mấy trong dãy số?

**Lời giải:**

- a) Dãy trên có tất cả 9 số. số 25 là số thứ năm trong dãy
- b) Số thứ ba trong dãy là số 15, số này lớn hơn số thứ nhất trong dãy 10 đơn vị ( $15 - 5 = 10$ )
- c) Số thứ hai (là số 10) lớn hơn số thứ nhất (số 5)