

Bài 4 trang 34 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 7. Quan hệ chia hết, tính chất chia hết

Gợi ý trả lời Bài 4 trang 34 theo nội dung câu hỏi phân bài tập SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 4 trang 34 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Câu hỏi

Đội Sao đỏ của trường có 24 bạn. Cô phụ trách muốn chia cả đội thành các nhóm đều nhau để kiểm tra vệ sinh lớp học, mỗi nhóm có ít nhất 2 bạn. Em hãy chia giúp cô giáo bằng các cách có thể.

Giải

Vì các nhóm có số bạn đều nhau nên số bạn của mỗi nhóm phải là ước của 24.

Ta đi tìm các ước của số 24, ta thực hiện phép chia hết số 24. Do đó các ước của 24 là 1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24.

Vì mọi đội có ít nhất hai bạn nên số thành viên trong nhóm thỏa mãn điều kiện ≥ 2 và < 24 . Cô phụ trách có thể chia đội thành:

+ Nếu mỗi nhóm có 2 bạn thì số nhóm là: $24 : 2 = 12$ (nhóm)

+ Nếu mỗi nhóm có 3 bạn thì số nhóm là: $24 : 3 = 8$ (nhóm)

+ Nếu mỗi nhóm có 4 bạn thì số nhóm là: $24 : 4 = 6$ (nhóm)

+ Nếu mỗi nhóm có 6 bạn thì số nhóm là: $24 : 6 = 4$ (nhóm)

+ Nếu mỗi nhóm có 8 bạn thì số nhóm là: $24 : 8 = 3$ (nhóm)

+ Nếu mỗi nhóm có 12 bạn thì số nhóm là: $24 : 12 = 2$ (nhóm)

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 4 trang 34 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.