

## [Bài 2.7 trang 33 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 8: Quan hệ chia hết và tính chất.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 2.7 trang 33 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

### **Giải Bài 2.7 trang 33 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi:** Cô giáo muốn chia đều 40 học sinh để thực hiện các dự án học tập. Hoàn thành bảng sau vào vở (bỏ trống trong trường hợp không chia được)

| Số nhóm | Số người ở một nhóm |
|---------|---------------------|
| 4       | ?                   |
| ?       | 8                   |
| 6       | ?                   |
| 8       | ?                   |
| ?       | 4                   |

### **Giải**

Cách 1: Trả lời ngắn gọn:

Lập bảng

| Số nhóm       | Số người ở một nhóm |
|---------------|---------------------|
| 4             | 10                  |
| 5             | 8                   |
| 6             |                     |
| 8             | 5                   |
| $40 : 4 = 10$ | 4                   |

Cách 1: Trả lời chi tiết:

Ta thấy số học sinh bằng số nhóm nhân với số người ở một nhóm (Số người, số nhóm đều là số tự nhiên khác 0)

Do đó: Số nhóm = Số học sinh : Số người ở một nhóm

Số người ở một nhóm = Số học sinh : Số nhóm

Hoàn thiện bảng:

[Bài 2.7 trang 33 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

| <b>Số nhóm</b> | <b>Số người ở một nhóm</b>                     |
|----------------|--|
| 4              | $40 : 4 = 10$                                  |
| $40 : 8 = 5$   | 8  |
| 6              | Không chia hết nên không thể chia đều học sinh |
| 8              | $40 : 8 = 5$                                   |
| $40 : 4 = 10$  | 4  |

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 2.7 trang 33 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.