

[Hoạt động 1, 2, 3 trang 38 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 10: Số nguyên tố.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Hoạt động 1, 2, 3 trang 38 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Hoạt động 1 trang 38 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Tìm các ước và số ước của các số trong bảng 2.1

Số	Các ước	Số ước
2	?	?
3	?	?
4	?	?
5	?	?
6	?	?
7	?	?
8	?	?
9	?	?
10	1, 2, 5, 10	4
11	1, 11	2

Trả lời:

Ta hoàn thiện bảng như sau:

Hoạt động 1 trang 38 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)		
Số	Các ước	Số ước
2	1, 2	2
3	1, 3	2
4	1, 2, 4	3
5	1, 5	2
6	1, 2, 3, 6	4
7	1, 7	2
8	1, 2, 4, 8	4
9	1, 3, 9	3
10	1, 2, 5, 10	4
11	1, 11	2

Hoạt động 2 trang 38 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Hãy chia các số cho trong bảng 2.1 thành hai nhóm: nhóm A gồm các số chỉ có hai ước, nhóm B gồm các số có nhiều hơn hai ước.

Trả lời:

Ta lập bảng chia nhóm như sau:

Nhóm A (gồm các số chỉ có hai ước)	2, 3, 5, 7, 11
Nhóm B (gồm các số có nhiều hơn hai ước)	4, 6, 8, 9, 10

Hoạt động 3 trang 38 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Suy nghĩ và trả lời câu hỏi:

- Số 1 có bao nhiêu ước?
- Số 0 có chia hết cho 2; 5; 7; 2 017; 2 018 không? Em có nhận xét gì về số ước của 0?

Trả lời:

- Số 1 có 1 ước đó chính là 1.
- Số 0 chia hết cho 2; 5; 7; 2 017; 2 018 vì số 0 chia cho bất cứ số nào khác 0 cũng bằng 0.

Nhận xét: Số 0 có vô số ước.

-/-

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: Hoạt động 1, 2, 3 trang 38 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.