Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-ket-noi-tri-thuc)] - Bài 2. Cách ghi số tự nhiên thuộc chương I: Tập hợp các số tự nhiên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý giải bài tập Toán 6 Bài 2 trong SGK Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 2

**1. Kiến thức cần ghi nhớ**

a. Cách ghi số tự nhiên trong hệ thập phân

Để ghi số tự nhiên trong hệ thập phân, người ta dùng mười chữ số là 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9. Người ta lấy các chữ số trong 10 chữ số này rồi viết liền nhau thành một dãy, vị trí của các chữ số đó trong dãy gọi là hàng.

Trong hệ thập phân, cứ 10 đơn vị của một hàng thì làm thành 1 đơn vị của hàng liền trước đó. Ví dụ 10 chục thì bằng 1 trăm; mười trăm thì bằng 1 nghìn;...

b. Số La Mã

Cách viết số La Mã: Ta chỉ viết các số La Mã không quá 30.

+ Các thành phần để ghi số La Mã:

- Các kí tự  I, V, X : Các chữ số La Mã.

- Các cụm chữ số IV, IX

- Giá trị của các thành phần này không thay đổi dù ở vị trí nào.

**2. Trả lời câu hỏi trong bài:**

[Câu hỏi trang 9 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/cau-hoi-trang-9-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Chỉ dùng ba chữ số 0; 1 và 2, hãy viết tất cả các số tự nhiên có ba chữ số, mỗi chữ số chỉ viết một lần.....

[Hoạt động 1, 2 trang 10 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/hoat-dong-1-2-trang-10-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Trong số 32 019, ta thấy: “Chữ số 2 nằm ở hàng nghìn và có giá trị bằng 2 x 1 000 = 2 000”.....

[Luyện tập trang 10 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/luyen-tap-trang-10-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Viết số 34 604 thành tổng giá trị các chữ số của nó......

[Vận dụng trang 10 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/van-dung-trang-10-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Bác Hoa đi chợ. Bác chỉ mang ba loại tiền: loại (có mệnh giá) 1 nghìn (1 000) đồng, loại 10 nghìn (10 000) đồng.....

[Câu hỏi trang 11 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/cau-hoi-trang-11-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : a) Viết các số 14 và 27 bằng số La Mã; b) Đọc các số La Mã XVI, XXII.....

[Sử dụng 7 que tính, em xếp được những số La Mã nào?](https://doctailieu.com/su-dung-7-que-tinh-em-xep-duoc-nhung-so-la-ma-nao) : Sử dụng 7 que tính, em xếp được những số La Mã nào?.....

**3. Bài tập về nhà:**Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 2

[Bài 1.6 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-16-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Cho các số: 27 501; 106 712; 7 110 385; 2 915 404 267 (viết trong hệ thập phân).....

[Bài 1.7 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-1-7-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Chữ số 4 đứng ở hàng nào trong một số tự nhiên nếu nó có giá trị bằng:.....

[Bài 1.8 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-1-8-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Đọc các số La Mã XIV; XVI; XXIII......

[Bài 1.9 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-1-9-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Viết các số sau bằng số La Mã: 18; 25......

[Bài 1.10 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-1-10-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Một số tự nhiên được viết bởi ba chữ số 0 và ba chữ số 9 nằm xen kẽ nhau. Đó là số nào?.....

[Bài 1.11 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-1-11-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Dùng các chữ số 0, 3 và 5, viết một số tự nhiên có ba chữ số khác nhau mà chữ số 5 có giá trị là 50.....

[Bài 1.12 trang 12 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)](https://doctailieu.com/bai-1-12-trang-12-toan-lop-6-tap-1-ket-noi-tri-thuc) : Trong một cửa hàng bánh kẹo, người ta đóng gói kẹo thành các loại:....

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 2. Chúc các em học tốt.