Bài 3. Chữ số 0 tận cùng

Cho ba số tự nhiên A, B, K $(1 \le A, B \le 10^9, 1 \le K \le 15)$.

Yêu cầu: Hãy tìm số tự nhiên C nhỏ nhất sao cho tích của ba số A, B, C có ít nhất K chữ số 0 tận cùng.

Dữ liệu: Nhập vào ba số tự nhiên lần lượt theo thứ tự là *A*, *B* và K. Mỗi số viết trên một dòng.

Kết quả: Đưa ra một số duy nhất là số tự nhiên C thỏa mãn yêu cầu đề bài..

Ví dụ:

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
15	5	$15 \times 12 \times 5 = 900$
12		
2		

Chấm điểm:

- Nếu chương trình chạy đúng những trường hợp $1 \le A, B \le 10^3, 1 \le K \le 9$, thí sinh sẽ được 40 điểm;
- Nếu chương trình chạy đúng những trường hợp $1 \le A, B \le 10^9, 1 \le K \le 15$ thí sinh sẽ được 100 điểm.