

[Luyện tập 1 trang 23 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 6: Lũy thừa với số mũ tự nhiên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Luyện tập 1 trang 23 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Luyện tập 1 trang 23 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Hoàn thành bảng bình phương của các số tự nhiên từ 1 đến 10.

a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a ²	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Giải

Ta cần tính các giá trị sau:

- Với $a = 1$ thì $a^2 = 1^2 = 1.1 = 1$
- Với $a = 2$ thì $a^2 = 2^2 = 2.2 = 4$
- Với $a = 3$ thì $a^2 = 3^2 = 3.3 = 9$
- Với $a = 4$ thì $a^2 = 4^2 = 4.4 = 16$
- Với $a = 5$ thì $a^2 = 5^2 = 5.5 = 25$
- Với $a = 6$ thì $a^2 = 6^2 = 6.6 = 36$
- Với $a = 7$ thì $a^2 = 7^2 = 7.7 = 49$
- Với $a = 8$ thì $a^2 = 8^2 = 8.8 = 64$
- Với $a = 9$ thì $a^2 = 9^2 = 9.9 = 81$
- Với $a = 10$ thì $a^2 = 10^2 = 10.10 = 100$

Hoàn thiện bảng:

a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a ²	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100

-/-

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: Luyện tập 1 trang 23 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.

