

Là 8

Tài Liệu , Ông Đỗ Phú Huỳnh Hữu Toán Trung Tâm PH

Các Hình thức Sinh Lớp 7:

- x Hình thức khái niệm hàm số
- x Hình thức khác nhau giữa hàm số tuyến tính và phi tuyến tính.
- x Có thể xem thêm bài liên quan ở trên trên trang này.
- x So sánh hàm số khi bị biến đổi theo những cách.
- x Số khác nhau giữa số hữu tỉ và vô tỉ
- x Định nghĩa các hàm số bậc nhất, bậc hai, bậc ba có một trục hoành (0.5) hay nhiều trục hoành (0.333...).
- x Các dạng bài tập
- x Áp dụng thực tế các bài.
- x Các dạng bài và giải thích đi kèm.

Resources:

Sacramento City Unified School District
<http://www.scusd.edu/commoncoredept>

- ✓ Mảng dữ liệu các tài liệu cho Nhóm Tiêu Chuẩn Trung Tâm Phụ Cận Cali (CCS), bao gồm các video các tiêu chuẩn thực hành toán

Parent Teacher Association
<http://www.pta.org/446.htm>

- ✓ Hướng Dẫn Phê Huynh bao gồm các hướng dẫn chính mà trẻ em sẽ học toán theo các yêu cầu.

California Department of Education
<http://www.cde.ca.gov/re/cc/index.asp>

- ✓ Các tài liệu tin tức cung cấp thông tin về các yêu cầu
- ✓ Các Tiêu Chuẩn Toán Trung Tâm Phụ Cận (CCS)
- ✓ Phân phát cho phụ huynh của huyện CCS
- ✓ Xếp hạng của Council of Great City Schools Parent Roadmaps
- ✓ Mảng dữ liệu Smarter Balanced Assessments

Các Hình thức Sinh Có Thể Học Tập Về:

- x Phân tích các định lý về con số và các dạng khác nhau của chúng.
 - x Nhìn vào hình vẽ của Escherich và tìm và xác định số trong hình ảnh.
 - x Chứng minh các định lý và theo dõi giá trị của nó trên trục số.
 - x Chia các cách để viết số nguyên.
 - x Khuyếch khích con số và các dạng khác.
 - x Khi con số viết dưới dạng các bài tập về số nguyên.
- 1) Con có thể cho biết hai số con bị gì?
 - 2) Con cần tìm cái gì?
 - 3) Con có thể tìm kiếm tranh hay hình ảnh về số nguyên không?
 - 4) Con có thể cho biết các dạng khác nhau của số nguyên?

Một Hình thức Về Các Hình thức Sinh Học:

Việc này sẽ giúp các em hiểu được về các dạng khác nhau của số nguyên và các dạng khác nhau của chúng. Trong khi học, các em sẽ thấy rằng các dạng khác nhau của số nguyên có thể được viết dưới dạng các dạng khác nhau của chúng.

Phần I Về Các Hình thức Sinh Học:

Việc này sẽ giúp các em hiểu được về các dạng khác nhau của số nguyên.

áp dụng: 0.8

Phần II Về Các Hình thức Sinh Học:

Việc này sẽ giúp các em hiểu được về các dạng khác nhau của số nguyên.

Câu trả lời có thể:

Biểu đồ này cho thấy rằng các dạng khác nhau của số nguyên có thể được viết dưới dạng các dạng khác nhau của chúng.

| n | n ² |
|-------|-------------------------------|
| 28 | 28 ² = 784 |
| 28.2 | 28.2 ² = 795.24 |
| 28.25 | 28.25 ² = 798.0625 |
| 28.28 | 28.28 ² = 799.7584 |

√800 | 28.28