

Trong hình học, mối liên hệ giữa các đơn vị đo độ dài cho các đơn vị đo diện tích và thể tích, và dùng phần trăm cho các vấn đề tính toán trong đời sống. Các bài toán thực tiễn.

- Hiểu cách kết hợp các đơn vị để tính thành zero ($-7 + 7 = 0$).
- Giải thích tính đúng và sai của các số học dùng trong đời sống.
- Hiểu rằng tính đúng và sai có thể xem như các phép tính số học ($7 - 3 = 7 + (-3)$).
- Dùng tính chất của các phép tính để minh chứng cho kết quả của các bài toán nhân và chia liên quan tới số học.
- Dùng số học để tính toán.

trung bình, các số đo (interquartile), và số đo độ lệch chuẩn.

Các Học Sinh Lớp B y:

- Hiểu và áp dụng mối liên hệ giữa các bài toán thực tế.
- Mô hình hóa