

TÊN

NGÀY

TIẾT HỌC

## Tài liệu Hỗ trợ Gia đình

### Tổng kết

Trong bài học này, học sinh tổng hợp kiến thức của mình trong cả năm để hoàn thành các mục tiêu chính và mức độ thành thạo của cấp lớp.

### Phần A - Nhân và chia các số nguyên

Học sinh hiểu sâu hơn về phép toán chuẩn cho phép nhân và thực hành sử dụng phép toán đó. Học sinh nhận biết và giải thích các quy luật giá trị theo hàng khi nhân các số có nhiều chữ số, tìm hiểu cách sử dụng thuật toán khi một hoặc nhiều thừa số có nhiều số 0 và kiểm tra phương pháp ghi thay thế cho các đơn vị mới được tạo.

### Phần B - Áp dụng các khái niệm về thể tích

Học sinh nghiên cứu thể tích bằng cách tính thể tích của hình lăng trụ chữ nhật và ước tính số lượng sách trong thư viện. Học sinh giải các bài toán trong bối cảnh thực tế và xem xét ý nghĩa của việc đo thể tích bằng các đơn vị khác nhau. Học sinh ước tính lượng nước rơi xuống mái nhà và dùng ước tính này để suy luận xem lượng nước đó có đủ cho nhiều công việc gia đình sử dụng nước hàng ngày hay không.

### Phần C - Các phép tính phân số và số thập phân

Học sinh làm các phép toán với phân số và số thập phân. Mỗi bài học có cấu trúc như một ngày trò chơi trong đó học sinh học các trò chơi cộng và trừ phân số, cộng và trừ số thập phân và nhân phân số.

### Phần D - Sáng tạo và Thiết kế

Học sinh có cơ hội áp dụng những kiến thức đã học trong các hoạt động giảng dạy trong cả năm để tạo ra các hoạt động Lưu ý và Tự nhắc nhở, Ước tính Khám phá, Trò chuyện về Số, Đúng hay Sai và Phương án nào khác. Học sinh thiết kế và tạo ra các hoạt động trong các nhóm nhỏ và có thể tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động của mình với một nhóm khác trong lớp. Mỗi bài học đều có trọng tâm nội dung được cung cấp để học sinh ôn tập các bài tập chính của lớp thông qua các hoạt động của mình.

### Thực hành tại nhà!

Gần cuối bài học, yêu cầu các em học sinh chia sẻ các hoạt động hướng dẫn mà các em đã tạo ra. Những câu hỏi có thể hữu ích khi các em chia sẻ:

- Con đã thiết kế hoạt động này như thế nào?
- Hoạt động này liên quan thế nào đến những kiến thức con đã học được trong năm nay?

---

TÊN

NGÀY

TIẾT HỌC

- Chúng ta có thể sửa đổi hoạt động này như thế nào?



Bản quyền © CC BY 2021 Illustrative Mathematics®