

TÊN

NGÀY

TIẾT HỌC

Tài liệu Hỗ trợ Gia đình

Cộng, trừ và xử lý dữ liệu

Trong bài học này, học sinh cộng và trừ trong phạm vi 10 và trả lời các câu hỏi về dữ liệu.

Phần A: Cộng và trừ trong phạm vi 10

Trong phần này, học sinh cộng và trừ trong phạm vi 10 khi làm việc theo cặp về các nội dung trọng tâm. Trong suốt năm học, học sinh nỗ lực phát triển khả năng tính toán thành thạo trong phạm vi 10. Tại thời điểm này, học sinh chú trọng vào cộng và trừ 1 hoặc 2 đơn vị.

Phần B: Biểu diễn dữ liệu

Trong phần này, học sinh sắp xếp, thu thập và tổ chức dữ liệu về thế giới xung quanh, bao gồm việc tiến hành khảo sát trong lớp. Học sinh tạo ra các dạng biểu diễn dữ liệu có ý nghĩa đối với các em. Học sinh mô tả các danh mục của mình và cho biết có bao nhiêu phần tử trong mỗi danh mục bằng cách đếm.

Phần C: Dữ liệu cho chúng ta biết điều gì?

Trong phần này, học sinh xem dữ liệu được trình bày theo nhiều cách khác nhau (hình ảnh, dấu vạch, số) và hỏi và trả lời các câu hỏi.

Ví dụ: những sơ đồ này biểu thị dữ liệu khảo sát từ những học sinh được hỏi “Con vật nào sẽ là thú cưng tốt nhất của lớp?” Một bảng sử dụng dấu vạch và một bảng sử dụng số.



TÊN

NGÀY

TIẾT HỌC

		
con rùa	con chó	con thỏ
6	2	12

Học sinh hỏi và trả lời các câu hỏi như:

- Con vật nào được nhiều học sinh bình chọn nhất? (con thỏ)
- Có bao nhiêu học sinh bình chọn? (20)
- Có bao nhiêu học sinh bình chọn cho con chó hay con rùa? (8)

Thực hành tại nhà!

Gần cuối bài học:

1. Hỏi học sinh các câu hỏi cộng và trừ trong đó câu trả lời là 10 hoặc ít hơn (Ví dụ: $3 + 5$ hoặc $6 - 1$).

Các câu hỏi có thể hữu ích khi học sinh làm toán:

- Con có thể lập sơ đồ bài toán như thế nào?
 - Con có thể cho mẹ/bố biết cách đếm hoặc đếm ngược để tìm câu trả lời không?
2. Sau khi mang các món đồ đến, hãy yêu cầu học sinh sắp xếp các món đồ thành các danh mục, mô tả các danh mục đó và trình bày bằng hình vẽ, dấu vạch hoặc con số.

Các câu hỏi có thể hữu ích theo chức năng của chúng:

- Con quyết định sắp xếp như thế nào?
- Con có thể trả lời những câu hỏi nào dựa trên việc hiển thị dữ liệu của mình?



Bản quyền © CC BY 2021 của Illustrative Mathematics®