

Nội dung bài viết

1. [Trả lời câu hỏi SGK Bài 5 Toán lớp 6 Chân trời sáng tạo](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn **Giải bài tập Toán 6 Bài 5: Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Vui cùng số nguyên Chân trời sáng tạo** (chính xác nhất) được đội ngũ chuyên gia biên soạn ngắn gọn và đầy đủ, có đáp án chi tiết cho từng bài tập giúp các em học sinh ôn tập những dạng bài để học tốt được môn Toán lớp 6. Mời các em cùng tham khảo chi tiết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Bài 5 Toán lớp 6 Chân trời sáng tạo

Hoạt động 1 Toán lớp 6 Tập 1:

Trò chơi “Cộng đậu đỏ, đậu đen”.



Các nhóm sử dụng mô hình để thực hiện các phép tính.

Lời giải:

Sau khi thực hiện các phép tính, các em ra kết quả đúng như sau:

a) Ta có mô hình:

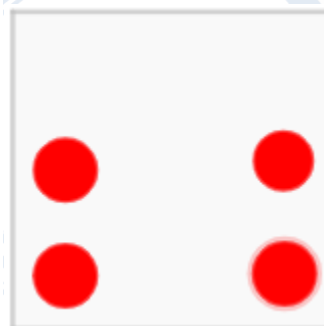


Trong mô hình ta có ba hạt đậu đỏ biểu diễn cho số +3;

Và 1 hạt đậu đỏ biểu diễn cho số +1;

Trên khay có tổng cộng 4 hạt đậu đỏ nên ta có phép tính: $(+3) + (+1) = 4$.

b) Ta có mô hình

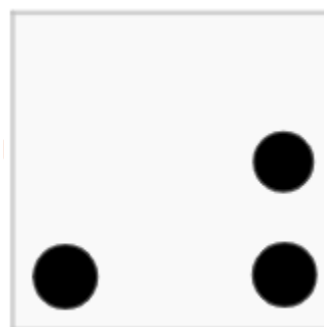


Theo mô hình ta có: 2 hạt đậu đỏ biểu diễn cho + 2;

2 hạt đậu đỏ còn lại +2

Trên khay sẽ có 4 hạt đậu đỏ nên ta có phép tính: $(+2) + (+2) = 4$.

c) Ta có mô hình

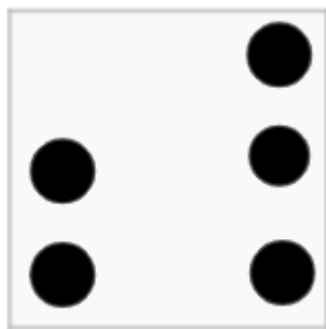


Theo mô hình, ta có: 1 hạt đậu đen biểu diễn cho số -1;

2 hạt đậu đen biểu diễn cho số -2;

Trên khay có tổng cộng 3 hạt đậu đen nên ta có phép tính: $(-1) + (-2) = -3$

d) Ta có mô hình



Theo mô hình, ta có: 2 hạt đậu đen biểu diễn cho số -2;

3 hạt đậu đen biểu diễn cho số -3;

Trên khay có tổng cộng 5 hạt đậu đen nên ta có phép tính: $(-2) + (-3) = -5$

e) Ta có mô hình



Theo mô hình ta có: 2 hạt đậu đen biểu diễn cho số -2;

3 hạt đậu đỏ biểu diễn cho số +3;

Ta loại hai cặp đậu đỏ, đen thì trên khay chỉ còn 1 hạt đậu màu đỏ nên ta có phép tính: $(-2) + (+3) = 1$

g) Ta có mô hình



Theo mô hình ta có: 2 hạt đậu đen biểu diễn cho số -2 ;

2 hạt đậu đỏ biểu diễn cho số $+2$;

Ta loại hai cặp đậu đỏ, đen thì trên khay không còn hạt đậu nào nên ta có phép tính: $(+ 2) + (-2) = 0$

h) Ta có mô hình



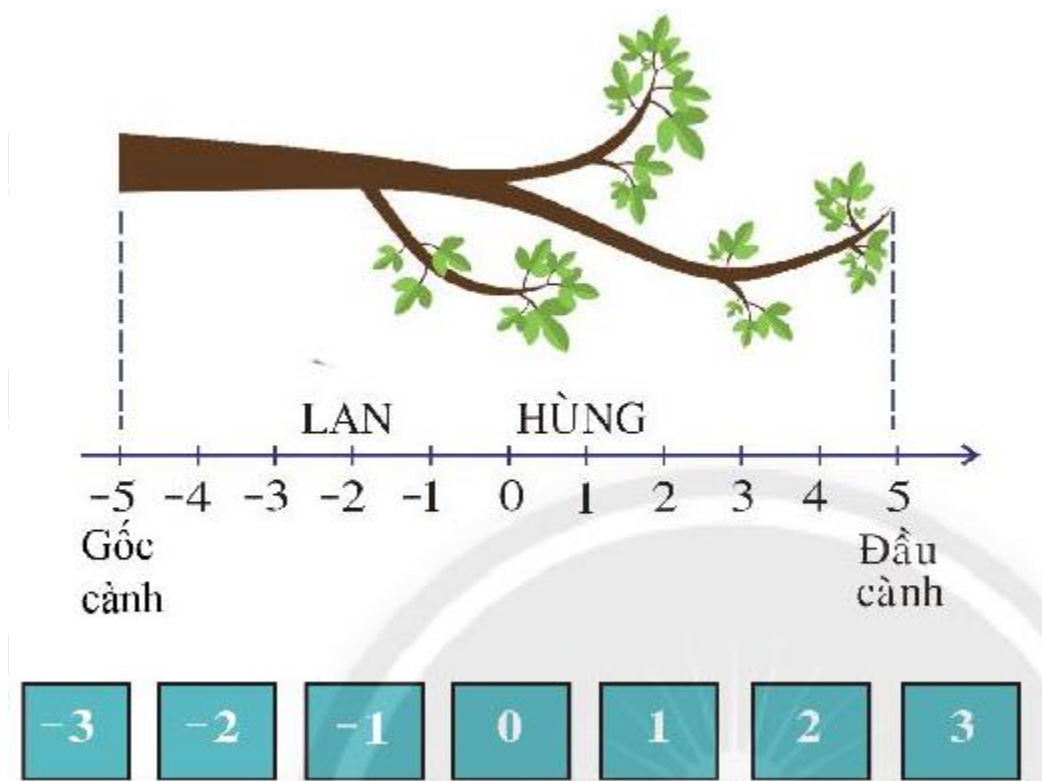
Theo mô hình ta có: 5 hạt đậu đen biểu diễn cho số -5 ;

2 hạt đậu đỏ biểu diễn cho số $+2$;

Ta loại hai cặp đậu đỏ, đen thì trên khay còn 3 hạt đậu màu đen nên ta có phép tính: $2 + (- 5) = - 3$

Hoạt động 2 Toán lớp 6 Tập 1:

Trò chơi: “Sóc leo cành cây”



+) Lần 1: Lan bóc được số - 3, Hùng bóc được số 0.

Hỏi Lan và Hùng sẽ đặt con sóc của mình vào vị trí nào trên cành cây?

Trả lời

Lan sẽ để con sóc nâu ở vạch số - 3, Hùng sẽ để sóc xám ở vạch số 0.

+) Lần 2: Lan bóc được 2, Hùng bóc được -2

Hỏi hai con sóc của Lan và Hùng đang ở vị trí nào trên cành cây?

Trả lời

Vì sóc nâu của Lan đang ở vạch số -3 nên sau khi bóc được băng 2 thì Lan ở vạch: $(-3) + 2 = -1$.

Vì sóc xám của Hùng đang ở vạch số 0 nên sau khi bóc được băng - 2 thì Hùng ở vạch: $0 + (-2) = -2$.

+) Lần 3: Lan bóc được băng 3, Hùng bóc được băng -1. Vị trí của hai sóc trên cành cây?

Trả lời

Vị trí của sốc nâu lúc này là: $- 1 + 3 = 2$.

Vị trí của sốc xám lúc này là: $- 2 + (-1) = -3$.

Tiếp tục đặt ra câu hỏi tương tự cho các lần tiếp theo đến khi có con sốc rơi khỏi cành cây.

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 6 Bài 5: Hoạt động thực hành và trải nghiệm: Vui cùng số nguyên Chân trời sáng tạo** (đầy đủ nhất) file PDF hoàn toàn miễn phí. Hy vọng với bộ tài liệu này thì các em học sinh sẽ học tốt môn Toán lớp 6 nhé!