

Bài 2 trang 16 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 3. Phép cộng, phép trừ các số tự nhiên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 2 trang 16 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Cánh Diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 2 trang 16 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Câu hỏi

Có thể tính nhẩm tổng bằng cách tách một số hạng thành tổng của hai số hạng khác.

Ví dụ: $89 + 35 = 89 + (11 + 24) = (89 + 11) + 24 = 100 + 24 = 124$.

Hãy tính nhẩm:

a) $79 + 65$;

b) $996 + 45$;

c) $37 + 198$;

d) $3\,492 + 319$.

Giải

a) Cách 1: $79 + 65 = 79 + (21 + 44) = (79 + 21) + 44 = 100 + 44 = 144$.

Cách 2: $79 + 65 = (44 + 35) + 65 = 44 + (35 + 65) = 44 + 100 = 144$.

b) $996 + 45 = 996 + (4 + 41) = (996 + 4) + 41 = 1000 + 41 = 1041$.

c) $37 + 198 = (35 + 2) + 198 = 35 + (2 + 198) = 35 + 200 = 235$.

d) $3\,492 + 319 = 3\,492 + (8 + 311) = (3\,492 + 8) + 311 = 3\,500 + 311 = 3\,811$.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 2 trang 16 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.