

Bài 4 trang 60 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương V. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 4 trang 60 theo nội dung bài 8 "Ước lượng và làm tròn số" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 4 trang 60 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Ước lượng kết quả của các tích sau theo mẫu:

Mẫu: $81 \cdot 49 \approx 80 \cdot 50 = 4000$; $8,19 \cdot 4,95 \approx 8 \cdot 5 = 40$.

- a) $21 \cdot 39$;
- b) $101 \cdot 95$;
- c) $19,87 \cdot 30,106$;
- d) $(-10,11) \cdot (-8,92)$.

Giải

- a) $21 \cdot 39 \approx 20 \cdot 40 = 800$;
- b) $101 \cdot 95 \approx 100 \cdot 100 = 10000$;
- c) $19,87 \cdot 30,106 \approx 20 \cdot 30 = 600$;
- d) $(-10,11) \cdot (-8,92) \approx (-10) \cdot (-9) = 90$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 4 trang 60 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.