

Luyện tập 3 trang 63 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Chương 5. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Luyện tập 3 trang 63 theo nội dung bài 9 "Tỉ số. Tỉ số phần trăm" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Luyện tập 3 trang 63 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Câu hỏi

Tính tỉ số phần trăm của a và b với b lần lượt là các số sau: 10; 100; 1 000.

Giải

$$+) \text{ Với } b = 10 \text{ thì tỉ số phần trăm của a và b là: } \frac{a}{10} \cdot 100\% = a \cdot 10\%$$

$$+) \text{ Với } b = 100 \text{ thì tỉ số phần trăm của a và b là: } \frac{a}{100} \cdot 100\% = a\%$$

$$+) \text{ Với } b = 1\,000 \text{ thì tỉ số phần trăm của a và b là: } \frac{a}{1000} \cdot 100 = \frac{a}{10}\%$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Luyện tập 3 trang 63 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -