

Để ghi nhớ kiến thức, các em cần luyện tập giải các bài tập trong sách giáo khoa và sách bài tập cũng như là các loại sách tham khảo khác từ đó tìm ra phương pháp giải hay, đa dạng cho các bài tập, làm tiền đề cho các kì thi sắp tới. Dưới đây là hướng dẫn giải vở bài tập toán lớp 4 tập 2 trang 44 đầy đủ nhất được chia sẻ miễn phí, hỗ trợ các em ôn luyện hiệu quả. Mời các em học sinh cùng quý thầy cô tham khảo

Giải bài 1 VBT toán lớp 4 trang 41

Tính:

a) $\frac{13}{3} - \frac{7}{3}$

b) $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$

c) $\frac{23}{7} - \frac{12}{7}$

d) $\frac{9}{5} - \frac{4}{5}$

Đáp án

a) $\frac{13}{3} - \frac{7}{3} = \frac{13 - 7}{3} = \frac{6}{3} = 2$

b) $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5 - 2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

c) $\frac{23}{7} - \frac{12}{7} = \frac{23 - 12}{7} = \frac{11}{7}$

d) $\frac{9}{5} - \frac{4}{5} = \frac{9 - 4}{5} = \frac{5}{5} = 1$

Bài 2 VBT toán tập 2 trang 41

Tính:

a) $\frac{4}{9} - \frac{1}{3}$

b) $\frac{11}{6} - \frac{2}{3}$

c) $\frac{12}{5} - \frac{4}{7}$

d) $\frac{7}{8} - \frac{2}{7}$

Đáp án

$$a) \frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4-3}{9} = \frac{1}{9}$$

$$b) \frac{11}{6} - \frac{2}{3} = \frac{11}{6} - \frac{4}{6} = \frac{11-4}{6} = \frac{7}{6}$$

$$c) \frac{12}{5} - \frac{4}{7} = \frac{84}{35} - \frac{20}{35} = \frac{84-20}{35} = \frac{64}{35}$$

$$d) \frac{7}{8} - \frac{2}{7} = \frac{49}{56} - \frac{16}{56} = \frac{49-16}{56} = \frac{33}{56}$$

Giải toán lớp 4 trang 41 bài 3

Tính (theo mẫu).

Mẫu: $2 - \frac{3}{2} = \frac{4}{2} - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$

a) $4 - \frac{8}{5}$

b) $\frac{16}{7} - 2$

c) $2 - \frac{3}{8}$

d) $\frac{25}{4} - 3$

Đáp án

$$a) 4 - \frac{8}{5} = \frac{20}{5} - \frac{8}{5} = \frac{20-8}{5} = \frac{12}{5}$$

$$b) \frac{16}{7} - 2 = \frac{16}{7} - \frac{14}{7} = \frac{16-14}{7} = \frac{2}{7}$$

$$c) 2 - \frac{3}{8} = \frac{16}{8} - \frac{3}{8} = \frac{16-3}{8} = \frac{13}{8}$$

$$d) \frac{25}{4} - 3 = \frac{25}{4} - \frac{12}{4} = \frac{25-12}{4} = \frac{13}{4}$$

Toán lớp 4 tập 2 trang 41 bài 4

Vườn rau nhà Hà có $\frac{2}{5}$ diện tích trồng rau cải, $\frac{3}{7}$ diện tích trồng su hào. Hỏi:

a) Diện tích trồng rau cải và su hào bằng bao nhiêu phần diện tích vườn?

b) Diện tích trồng su hào nhiều hơn diện tích trồng rau cải bao nhiêu phần của diện tích vườn?

Phương pháp giải:

a) Diện tích trồng rau cải và su hào = diện tích trồng rau cải + diện tích trồng su hào.

b) Diện tích trồng su hào nhiều hơn diện tích trồng rau cải = diện tích trồng su hào - diện tích trồng rau cải.

Tóm tắt

Rau cải: $\frac{2}{5}$ diện tích

Su hào: $\frac{3}{7}$ diện tích

Cả hai:....? Diện tích

Đáp án

a) Diện tích trồng rau cải và su hào là:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{29}{35} \text{ (diện tích vườn)}$$

b) Diện tích trồng su hào nhiều hơn diện tích trồng rau cải là:

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{5} = \frac{1}{35} \text{ (diện tích vườn)}$$

Đáp số: a) $\frac{29}{35}$ diện tích vườn.

b) $\frac{1}{35}$ diện tích vườn.