

BÀI TẬP VỀ SO SÁNH PHÂN SỐ – LỚP 4

Phần 1: So sánh các phân số (Dạng cơ bản)

So sánh các phân số sau (>, < hoặc =):

- 1) $\frac{2}{5}$... $\frac{3}{5}$
- 2) $\frac{4}{7}$... $\frac{2}{7}$
- 3) $\frac{5}{6}$... $\frac{4}{6}$
- 4) $\frac{3}{8}$... $\frac{5}{8}$
- 5) $\frac{7}{9}$... $\frac{7}{10}$
- 6) $\frac{3}{4}$... $\frac{5}{6}$
- 7) $\frac{2}{3}$... $\frac{4}{5}$
- 8) $\frac{6}{7}$... $\frac{6}{9}$
- 9) $\frac{5}{12}$... $\frac{7}{12}$
- 10) $\frac{11}{15}$... $\frac{9}{15}$

Phần 2: Tìm phân số lớn nhất hoặc nhỏ nhất

- 1) Trong các phân số sau, phân số nào lớn nhất?
 $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{6}{7}$
- 2) Trong các phân số sau, phân số nào nhỏ nhất?
 $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{1}{6}$
- 3) Trong các phân số sau, phân số nào lớn nhất?
 $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{9}$
- 4) Trong các phân số sau, phân số nào nhỏ nhất?
 $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$

Phần 3: So sánh phân số khác mẫu số (nâng cao)

So sánh các phân số sau (>, < hoặc =):

- 11.1) $\frac{3}{4}$... $\frac{5}{6}$
- 12.2) $\frac{7}{10}$... $\frac{2}{3}$
- 13.3) $\frac{5}{8}$... $\frac{3}{4}$
- 14.4) $\frac{4}{9}$... $\frac{5}{12}$
- 15.5) $\frac{11}{15}$... $\frac{13}{18}$

- 16.6) $\frac{3}{5} \dots \frac{2}{3}$
17.7) $\frac{7}{12} \dots \frac{5}{8}$
18.8) $\frac{9}{10} \dots \frac{8}{9}$
19.9) $\frac{1}{2} \dots \frac{3}{5}$
20.10) $\frac{4}{7} \dots \frac{6}{11}$

Phần 4: Bài toán có lời văn

- 1) Bình có $\frac{2}{5}$ lít nước cam, An có $\frac{3}{4}$ lít nước cam. Hỏi ai có nhiều nước cam hơn?
- 2) Một mảnh vườn được trồng $\frac{5}{8}$ diện tích là rau cải, $\frac{3}{8}$ diện tích là rau muống. Loại rau nào được trồng nhiều hơn?
- 3) Lớp 4A có $\frac{2}{3}$ số học sinh là nữ, lớp 4B có $\frac{3}{5}$ số học sinh là nữ. Lớp nào có tỉ lệ học sinh nữ cao hơn?