

Comparing Proper Fractions

21)
$$\frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

22)
$$\frac{2}{4}$$
 $\frac{1}{3}$

22)
$$\frac{2}{4}$$
 $\frac{1}{3}$ 23) $\frac{4}{6}$ $\frac{1}{8}$

24)
$$\frac{2}{4}$$
 $\frac{2}{5}$

25)
$$\frac{2}{4} - \frac{4}{8}$$

25)
$$\frac{2}{4} - \frac{4}{8}$$
 26) $\frac{1}{6} - \frac{2}{5}$ 27) $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$ 28) $\frac{2}{4} - \frac{3}{6}$

27)
$$\frac{2}{3}$$
 — $\frac{2}{3}$

28)
$$\frac{2}{4}$$
 ___ $\frac{3}{6}$

29)
$$\frac{3}{8} = \frac{4}{5}$$
 30) $\frac{2}{6} = \frac{3}{5}$ 31) $\frac{1}{3} = \frac{2}{8}$ 32) $\frac{3}{4} = \frac{1}{3}$

30)
$$\frac{2}{6} - \frac{3}{5}$$

31)
$$\frac{1}{3}$$
 ____ $\frac{2}{8}$

32)
$$\frac{3}{4}$$
 $\frac{1}{3}$

33)
$$\frac{2}{8} = \frac{3}{4}$$
 34) $\frac{3}{5} = \frac{3}{6}$ 35) $\frac{5}{8} = \frac{4}{6}$ 36) $\frac{3}{5} = \frac{1}{3}$

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{6}$$

35)
$$\frac{5}{8} = \frac{4}{6}$$

36)
$$\frac{3}{5}$$
 $\frac{1}{3}$

37)
$$\frac{3}{4}$$
 ___ $\frac{3}{4}$

38)
$$\frac{1}{8} - \frac{1}{5}$$

37)
$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$
 38) $\frac{1}{8} = \frac{1}{5}$ 39) $\frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ 40) $\frac{4}{6} = \frac{2}{8}$

40)
$$\frac{4}{6}$$
 ___ $\frac{2}{8}$