

# Math for Kristina. Fractions. Summer 2022.

## Comparison-1.

---

Please compare numbers.

### Easy

1.  $\frac{2}{2} \vee \frac{3}{2}$     2.  $\frac{2}{5} \vee \frac{8}{5}$     3.  $\frac{5}{3} \vee \frac{1}{3}$     4.  $\frac{1}{8} \vee \frac{3}{8}$     5.  $\frac{3}{9} \vee \frac{2}{6}$

### Middle

6.  $\frac{6}{2} \vee \frac{1}{6}$     7.  $\frac{2}{7} \vee \frac{7}{21}$     8.  $\frac{5}{2} \vee \frac{5}{4}$     9.  $\frac{1}{8} \vee \frac{10}{56}$     10.  $\frac{2}{9} \vee \frac{4}{81}$   
11.  $\frac{1}{4} \vee \frac{2}{8}$     12.  $\frac{2}{4} \vee \frac{7}{12}$     13.  $\frac{4}{18} \vee \frac{2}{9}$     14.  $\frac{1}{17} \vee \frac{1}{2}$

### Hard

15.  $\frac{1}{2} \vee \frac{2}{7}$     16.  $\frac{4}{8} \vee \frac{1}{7}$     17.  $\frac{2}{12} \vee \frac{12}{5}$     18.  $\frac{6}{7} \vee \frac{4}{5}$     19.  $\frac{1}{19} \vee \frac{5}{9}$   
20.  $\frac{6}{97} \vee \frac{4}{2}$     20.  $\frac{6}{17} \vee \frac{4}{13}$     21.  $\frac{15}{136} \vee \frac{11}{121}$

$\vee$  symbol can stand for:  $>$ ,  $<$  or  $=$ .