

# Fraction Notation Cards 1



$\frac{0}{1}$ <b><math>\frac{0}{1}</math></b>	$\frac{0}{1}$ $\frac{1}{1}$ <b><math>\frac{1}{1}</math></b>	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ <b><math>\frac{1}{2}</math></b>	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ <b><math>\frac{2}{2}</math></b>
$\frac{0}{3}$ <b><math>\frac{0}{3}</math></b>	$\frac{0}{3}$ $\frac{1}{3}$ <b><math>\frac{1}{3}</math></b>	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ <b><math>\frac{2}{3}</math></b>	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{3}$ <b><math>\frac{3}{3}</math></b>
$\frac{1}{4}$ <b><math>\frac{1}{4}</math></b>	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ <b><math>\frac{2}{4}</math></b>	$\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ <b><math>\frac{3}{4}</math></b>	$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$ <b><math>\frac{4}{4}</math></b>
$\frac{0}{5}$ <b><math>\frac{0}{5}</math></b>	$\frac{0}{5}$ $\frac{1}{5}$ <b><math>\frac{1}{5}</math></b>	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ <b><math>\frac{2}{5}</math></b>	$\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ <b><math>\frac{3}{5}</math></b>

# Fraction Notation Cards 2



$\frac{4}{5}$ <b><math>\frac{4}{5}</math></b>	$\frac{4}{5}$ <b><math>\frac{4}{5}</math></b>	$\frac{5}{5}$ <b><math>\frac{5}{5}</math></b>	$\frac{5}{5}$ <b><math>\frac{5}{5}</math></b>	$\frac{0}{6}$ <b><math>\frac{0}{6}</math></b>	$\frac{0}{6}$ <b><math>\frac{0}{6}</math></b>	$\frac{1}{6}$ <b><math>\frac{1}{6}</math></b>	$\frac{1}{6}$ <b><math>\frac{1}{6}</math></b>
$\frac{2}{6}$ <b><math>\frac{2}{6}</math></b>	$\frac{2}{6}$ <b><math>\frac{2}{6}</math></b>	$\frac{3}{6}$ <b><math>\frac{3}{6}</math></b>	$\frac{3}{6}$ <b><math>\frac{3}{6}</math></b>	$\frac{4}{6}$ <b><math>\frac{4}{6}</math></b>	$\frac{4}{6}$ <b><math>\frac{4}{6}</math></b>	$\frac{5}{6}$ <b><math>\frac{5}{6}</math></b>	$\frac{5}{6}$ <b><math>\frac{5}{6}</math></b>
$\frac{6}{6}$ <b><math>\frac{6}{6}</math></b>	$\frac{6}{6}$ <b><math>\frac{6}{6}</math></b>	$\frac{1}{8}$ <b><math>\frac{1}{8}</math></b>	$\frac{1}{8}$ <b><math>\frac{1}{8}</math></b>	$\frac{2}{8}$ <b><math>\frac{2}{8}</math></b>	$\frac{2}{8}$ <b><math>\frac{2}{8}</math></b>	$\frac{4}{8}$ <b><math>\frac{4}{8}</math></b>	$\frac{4}{8}$ <b><math>\frac{4}{8}</math></b>
$\frac{5}{8}$ <b><math>\frac{5}{8}</math></b>	$\frac{5}{8}$ <b><math>\frac{5}{8}</math></b>	$\frac{6}{8}$ <b><math>\frac{6}{8}</math></b>	$\frac{6}{8}$ <b><math>\frac{6}{8}</math></b>	$\frac{7}{8}$ <b><math>\frac{7}{8}</math></b>	$\frac{7}{8}$ <b><math>\frac{7}{8}</math></b>	$\frac{8}{8}$ <b><math>\frac{8}{8}</math></b>	$\frac{8}{8}$ <b><math>\frac{8}{8}</math></b>

# Fraction Notation Cards 3



$\frac{1}{10}$ <b>1</b> <hr/> <b>10</b>	$\frac{1}{10}$ <b>2</b> <hr/> <b>10</b>	$\frac{2}{10}$ <b>4</b> <hr/> <b>10</b>	$\frac{2}{10}$ <b>5</b> <hr/> <b>10</b>
$\frac{6}{10}$ <b>6</b> <hr/> <b>10</b>	$\frac{6}{10}$ <b>8</b> <hr/> <b>10</b>	$\frac{8}{10}$ <b>9</b> <hr/> <b>10</b>	$\frac{8}{10}$ <b>10</b> <hr/> <b>10</b>
$\frac{2}{12}$ <b>2</b> <hr/> <b>12</b>	$\frac{2}{12}$ <b>3</b> <hr/> <b>12</b>	$\frac{3}{12}$ <b>4</b> <hr/> <b>12</b>	$\frac{3}{12}$ <b>6</b> <hr/> <b>12</b>
$\frac{4}{12}$ <b>8</b> <hr/> <b>12</b>	$\frac{4}{12}$ <b>9</b> <hr/> <b>12</b>	$\frac{6}{12}$ <b>10</b> <hr/> <b>12</b>	$\frac{6}{12}$ <b>12</b> <hr/> <b>12</b>