

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	<u>0</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 0</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 0</u> <u> </u>
1	<u>0</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 1</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 1</u> <u> </u>
2	<u>0</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 2</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 2</u> <u> </u>
3	<u>0</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 3</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 3</u> <u> </u>
4	<u>0</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 4</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 4</u> <u> </u>
5	<u>0</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 5</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 5</u> <u> </u>
6	<u>0</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 6</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 6</u> <u> </u>
7	<u>0</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 7</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 7</u> <u> </u>
8	<u>0</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 8</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 8</u> <u> </u>
9	<u>0</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 9</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 9</u> <u> </u>
10	<u>0</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>1</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>2</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>3</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>4</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>5</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>6</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>7</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>8</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>9</u> <u>- 10</u> <u> </u>	<u>10</u> <u>- 10</u> <u> </u>

*	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	$\frac{0}{*0}$	$\frac{1}{*0}$	$\frac{2}{*0}$	$\frac{3}{*0}$	$\frac{4}{*0}$	$\frac{5}{*0}$	$\frac{6}{*0}$	$\frac{7}{*0}$	$\frac{8}{*0}$	$\frac{9}{*0}$	$\frac{10}{*0}$
1	$\frac{0}{*1}$	$\frac{1}{*1}$	$\frac{2}{*1}$	$\frac{3}{*1}$	$\frac{4}{*1}$	$\frac{5}{*1}$	$\frac{6}{*1}$	$\frac{7}{*1}$	$\frac{8}{*1}$	$\frac{9}{*1}$	$\frac{10}{*1}$
2	$\frac{0}{*2}$	$\frac{1}{*2}$	$\frac{2}{*2}$	$\frac{3}{*2}$	$\frac{4}{*2}$	$\frac{5}{*2}$	$\frac{6}{*2}$	$\frac{7}{*2}$	$\frac{8}{*2}$	$\frac{9}{*2}$	$\frac{10}{*2}$
3	$\frac{0}{*3}$	$\frac{1}{*3}$	$\frac{2}{*3}$	$\frac{3}{*3}$	$\frac{4}{*3}$	$\frac{5}{*3}$	$\frac{6}{*3}$	$\frac{7}{*3}$	$\frac{8}{*3}$	$\frac{9}{*3}$	$\frac{10}{*3}$
4	$\frac{0}{*4}$	$\frac{1}{*4}$	$\frac{2}{*4}$	$\frac{3}{*4}$	$\frac{4}{*4}$	$\frac{5}{*4}$	$\frac{6}{*4}$	$\frac{7}{*4}$	$\frac{8}{*4}$	$\frac{9}{*4}$	$\frac{10}{*4}$
5	$\frac{0}{*5}$	$\frac{1}{*5}$	$\frac{2}{*5}$	$\frac{3}{*5}$	$\frac{4}{*5}$	$\frac{5}{*5}$	$\frac{6}{*5}$	$\frac{7}{*5}$	$\frac{8}{*5}$	$\frac{9}{*5}$	$\frac{10}{*5}$
6	$\frac{0}{*6}$	$\frac{1}{*6}$	$\frac{2}{*6}$	$\frac{3}{*6}$	$\frac{4}{*6}$	$\frac{5}{*6}$	$\frac{6}{*6}$	$\frac{7}{*6}$	$\frac{8}{*6}$	$\frac{9}{*6}$	$\frac{10}{*6}$
7	$\frac{0}{*7}$	$\frac{1}{*7}$	$\frac{2}{*7}$	$\frac{3}{*7}$	$\frac{4}{*7}$	$\frac{5}{*7}$	$\frac{6}{*7}$	$\frac{7}{*7}$	$\frac{8}{*7}$	$\frac{9}{*7}$	$\frac{10}{*7}$
8	$\frac{0}{*8}$	$\frac{1}{*8}$	$\frac{2}{*8}$	$\frac{3}{*8}$	$\frac{4}{*8}$	$\frac{5}{*8}$	$\frac{6}{*8}$	$\frac{7}{*8}$	$\frac{8}{*8}$	$\frac{9}{*8}$	$\frac{10}{*8}$
9	$\frac{0}{*9}$	$\frac{1}{*9}$	$\frac{2}{*9}$	$\frac{3}{*9}$	$\frac{4}{*9}$	$\frac{5}{*9}$	$\frac{6}{*9}$	$\frac{7}{*9}$	$\frac{8}{*9}$	$\frac{9}{*9}$	$\frac{10}{*9}$
10	$\frac{0}{*10}$	$\frac{1}{*10}$	$\frac{2}{*10}$	$\frac{3}{*10}$	$\frac{4}{*10}$	$\frac{5}{*10}$	$\frac{6}{*10}$	$\frac{7}{*10}$	$\frac{8}{*10}$	$\frac{9}{*10}$	$\frac{10}{*10}$

/	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	*	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{8}{1}$	$\frac{9}{1}$	$\frac{10}{1}$
2	*	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{10}{2}$
3	*	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{10}{3}$
4	*	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{10}{4}$
5	*	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{10}{5}$
6	*	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{10}{6}$
7	*	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{10}{7}$
8	*	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{8}$
9	*	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{9}$
10	*	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$

* Using zero as either the divisor or the dividend in a division operation is not permissible. | <https://assen.xyz>