



# Ordering sets of numbers

Write the numbers in order, from least to greatest.

$2$

$1\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$1\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

$1\frac{3}{4}$

$2$

Write each row of numbers in order, from least to greatest.

$4 \quad 2\frac{1}{2} \quad 1\frac{3}{4} \quad 1\frac{1}{4} \quad 3\frac{1}{2}$

--	--	--	--	--

$2 \quad 1\frac{1}{2} \quad 1 \quad 2\frac{1}{4} \quad 3$

--	--	--	--	--

$2 \quad 1\frac{1}{4} \quad 3\frac{1}{2} \quad 1\frac{1}{2} \quad 2\frac{1}{2}$

--	--	--	--	--

$7\frac{1}{2} \quad 3\frac{1}{4} \quad 1\frac{1}{2} \quad 1\frac{1}{4} \quad 2\frac{3}{4}$

--	--	--	--	--

$4\frac{1}{4} \quad 3\frac{1}{2} \quad 2\frac{3}{4} \quad 2\frac{1}{2} \quad 3\frac{1}{4}$

--	--	--	--	--

$3\frac{3}{4} \quad 3\frac{1}{3} \quad 4\frac{1}{4} \quad 3\frac{2}{3} \quad 3\frac{1}{2}$

--	--	--	--	--

$4\frac{2}{3} \quad 4\frac{1}{2} \quad 4\frac{3}{4} \quad 4\frac{1}{3} \quad 5\frac{1}{4}$

--	--	--	--	--

$7\frac{1}{2} \quad 6\frac{2}{3} \quad 7\frac{3}{4} \quad 7\frac{1}{4} \quad 6\frac{1}{2}$

--	--	--	--	--

$14\frac{1}{2} \quad 15\frac{3}{4} \quad 15\frac{1}{2} \quad 14\frac{3}{4} \quad 13\frac{3}{4}$

--	--	--	--	--

$7\frac{1}{3} \quad 8\frac{1}{2} \quad 7\frac{3}{4} \quad 8\frac{1}{5} \quad 7\frac{2}{3}$

--	--	--	--	--

$10\frac{1}{5} \quad 9\frac{3}{4} \quad 10\frac{1}{2} \quad 9\frac{1}{5} \quad 9\frac{1}{2}$

--	--	--	--	--



# Ordering sets of numbers

Write the numbers in order, from least to greatest.

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

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

$1\frac{3}{4}$

2

Write each row of numbers in order, from least to greatest.

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

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

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

$7\frac{1}{2}$      $3\frac{1}{4}$      $1\frac{1}{2}$      $1\frac{1}{4}$      $2\frac{3}{4}$      $1\frac{1}{4}$      $1\frac{1}{2}$      $2\frac{3}{4}$      $3\frac{1}{4}$      $7\frac{1}{2}$

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

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

$4\frac{2}{3}$      $4\frac{1}{2}$      $4\frac{3}{4}$      $4\frac{1}{3}$      $5\frac{1}{4}$      $4\frac{1}{3}$      $4\frac{1}{2}$      $4\frac{2}{3}$      $4\frac{3}{4}$      $5\frac{1}{4}$

$7\frac{1}{2}$      $6\frac{2}{3}$      $7\frac{3}{4}$      $7\frac{1}{4}$      $6\frac{1}{2}$      $6\frac{1}{2}$      $6\frac{2}{3}$      $7\frac{1}{4}$      $7\frac{1}{2}$      $7\frac{3}{4}$

$14\frac{1}{2}$      $15\frac{3}{4}$      $15\frac{1}{2}$      $14\frac{3}{4}$      $13\frac{3}{4}$      $13\frac{3}{4}$      $14\frac{1}{2}$      $14\frac{3}{4}$      $15\frac{1}{2}$      $15\frac{3}{4}$

$7\frac{1}{3}$      $8\frac{1}{2}$      $7\frac{3}{4}$      $8\frac{1}{5}$      $7\frac{2}{3}$      $7\frac{1}{3}$      $7\frac{2}{3}$      $7\frac{3}{4}$      $8\frac{1}{5}$      $8\frac{1}{2}$

The most likely area of difficulty will be ordering fractions such as  $\frac{3}{4}$  and  $\frac{2}{3}$ . If children experience difficulty, refer to the previous page or use two index cards, cut into quarters and into thirds, to allow comparison.