

대분수로 픽셀 아트 즐기기

1 대분수는 $1\frac{2}{4}$ 와 같이 자연수와 진분수로 이루어진 분수입니다. 대분수가 있는 칸을 모두 색칠해 보세요.

$\frac{5}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{7}$	$1\frac{3}{4}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{17}{15}$	$\frac{9}{13}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{5}{2}$	$10\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{6}$	$2\frac{1}{5}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{28}{14}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
$2\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{3}$	$5\frac{2}{7}$	$1\frac{1}{10}$	$\frac{15}{36}$	12	$\frac{2}{7}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{7}{9}$
$20\frac{2}{3}$	$3\frac{2}{4}$	$1\frac{10}{11}$	$2\frac{10}{32}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{129}{128}$	$\frac{33}{32}$
$\frac{6}{24}$	$\frac{5}{8}$	$5\frac{7}{8}$	$6\frac{11}{20}$	$\frac{11}{5}$	15	$\frac{1}{23}$	$8\frac{2}{10}$	$4\frac{1}{4}$
1	$\frac{24}{13}$	$1\frac{5}{7}$	$11\frac{5}{7}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{11}{22}$	$\frac{30}{3}$	$1\frac{1}{21}$
$\frac{17}{7}$	$\frac{9}{27}$	$1\frac{2}{3}$	$2\frac{5}{6}$	$20\frac{7}{8}$	$10\frac{6}{7}$	$1\frac{1}{2}$	3	$19\frac{20}{21}$
100	$\frac{13}{20}$	$7\frac{10}{19}$	$2\frac{1}{3}$	$3\frac{3}{4}$	$5\frac{4}{7}$	$1\frac{5}{10}$	$3\frac{2}{11}$	$6\frac{1}{9}$
$\frac{21}{20}$	$\frac{7}{30}$	$4\frac{6}{7}$	$8\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{13}$	$3\frac{4}{12}$	$5\frac{1}{6}$	$9\frac{1}{2}$	7
$\frac{4}{21}$	22	$10\frac{3}{4}$	$8\frac{10}{11}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{8}{19}$	$3\frac{4}{5}$	$5\frac{1}{7}$	$\frac{11}{21}$
$\frac{8}{11}$	$\frac{30}{8}$	$6\frac{2}{9}$	$8\frac{3}{4}$	$\frac{24}{3}$	50	$16\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{21}$	$\frac{1}{1}$

2 모두 색칠하면 어떤 그림이 나오나요?

()

같이놀기 tip

짝과 서로 색깔을 정하고 주사위를 굴린 수만큼 대분수를 찾아 색칠하는 땀따먹기 놀이를 해 보세요.

