

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{2}{5}$	$2 \times \frac{1}{5}$	$\frac{8}{2} - \frac{6}{2}$	$\frac{15}{8} - \frac{5}{8}$	$\frac{1}{16} + \frac{2}{16} + \frac{1}{16}$	$\frac{10}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3}$	$\frac{10}{2} - \frac{6}{2}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{6}{16}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{2}{8} + \frac{8}{8}$	$\frac{5}{3} + \frac{9}{3}$	$\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$	$3 \times \frac{3}{16}$	$\frac{22}{3} - \frac{8}{3}$	$1 \times \frac{5}{4}$
$\frac{14}{3}$	$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{7}{5} - \frac{5}{5}$	$2 \times \frac{5}{8}$	$\frac{11}{4} - \frac{6}{4}$	$3 \times \frac{2}{16}$	$\frac{3}{3} + \frac{7}{3} + \frac{4}{3}$	$\frac{10}{8}$
						$7 \times \frac{2}{3}$	
						$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} + \frac{3}{8}$	
						$\frac{12}{16} - \frac{6}{16}$	
						$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	
						$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$	$\frac{4}{2}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{2}{5}$		$\frac{5}{4}$		$\frac{14}{3}$	
$\frac{6}{16}$		$\frac{10}{8}$		$\frac{4}{2}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{2}{5}$	$2 \times \frac{1}{5}$	$\frac{8}{2} - \frac{6}{2}$	$\frac{15}{8} - \frac{5}{8}$	$\frac{1}{16} + \frac{2}{16} + \frac{1}{16}$	$\frac{10}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3}$	$\frac{10}{2} - \frac{6}{2}$	$\frac{5}{4}$
$\frac{6}{16}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{2}{8} + \frac{8}{8}$	$\frac{5}{3} + \frac{9}{3}$	$\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$	$3 \times \frac{3}{16}$	$\frac{22}{3} - \frac{8}{3}$	$1 \times \frac{5}{4}$
$\frac{14}{3}$	$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{7}{5} - \frac{5}{5}$	$2 \times \frac{5}{8}$	$\frac{11}{4} - \frac{6}{4}$	$3 \times \frac{2}{16}$	$\frac{3}{3} + \frac{7}{3} + \frac{4}{3}$	$\frac{10}{8}$
						$7 \times \frac{2}{3}$	
						$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} + \frac{3}{8}$	
						$\frac{12}{16} - \frac{6}{16}$	
						$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	
						$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$	$\frac{4}{2}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{2}{5}$		$\frac{5}{4}$		$\frac{14}{3}$	
$\frac{6}{16}$		$\frac{10}{8}$		$\frac{4}{2}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{6}{2}$	$2 \times \frac{3}{4}$	$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{1}{12}$	$1 \times \frac{5}{11}$	$2 \times \frac{3}{2}$	$\frac{2}{12} + \frac{6}{12}$	$\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{4}{11}$	$\frac{4}{7}$
$\frac{8}{12}$	$2 \times \frac{2}{7}$	$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} + \frac{3}{3}$	$\frac{8}{7} - \frac{7}{7}$	$\frac{13}{12} - \frac{5}{12}$	$\frac{1}{12} + \frac{5}{12}$	$\frac{17}{3} - \frac{7}{3}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{2}{2}$
$\frac{10}{3}$	$4 \times \frac{2}{12}$	$7 \times \frac{1}{4}$	$\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3}$	$\frac{7}{7} - \frac{3}{7}$	$\frac{3}{4} + \frac{4}{4}$	$\frac{2}{11} + \frac{3}{11}$	$\frac{7}{4}$
	$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$	$4 \times \frac{2}{2}$	$\frac{7}{3} + \frac{3}{3}$	$\frac{16}{4} - \frac{9}{4}$	$5 \times \frac{2}{3}$	$\frac{5}{11}$
	$\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$	$\frac{8}{2} - \frac{2}{2}$	$\frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{3}{11}$	$\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$	$\frac{18}{11} - \frac{13}{11}$		

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{4}{7}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{10}{3}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{6}{2}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
$\frac{8}{12}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{7}{4}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{5}{11}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{6}{2}$	$2 \times \frac{3}{4}$	$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{1}{12}$	$1 \times \frac{5}{11}$	$2 \times \frac{3}{2}$	$\frac{2}{12} + \frac{6}{12}$	$\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{4}{11}$	$\frac{4}{7}$
$\frac{8}{12}$	$2 \times \frac{2}{7}$	$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} + \frac{3}{3}$	$\frac{8}{7} - \frac{7}{7}$	$\frac{13}{12} - \frac{5}{12}$	$\frac{1}{12} + \frac{5}{12}$	$\frac{17}{3} - \frac{7}{3}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{2}{2}$
$\frac{10}{3}$	$4 \times \frac{2}{12}$	$7 \times \frac{1}{4}$	$\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3}$	$\frac{7}{7} - \frac{3}{7}$	$\frac{3}{4} + \frac{4}{4}$	$\frac{2}{11} + \frac{3}{11}$	$\frac{7}{4}$
	$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$	$4 \times \frac{2}{2}$	$\frac{7}{3} + \frac{3}{3}$	$\frac{16}{4} - \frac{9}{4}$	$5 \times \frac{2}{3}$	$\frac{5}{11}$
	$\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$	$\frac{8}{2} - \frac{2}{2}$	$\frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{3}{11}$	$\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$	$\frac{18}{11} - \frac{13}{11}$		

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{4}{7}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{10}{3}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{6}{2}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
$\frac{8}{12}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{7}{4}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{5}{11}$	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$$\frac{14}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{14} + \frac{2}{14} + \frac{6}{14}$$

$$\frac{3}{3} + \frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$

$$7 \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{10}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{2} + \frac{4}{2} + \frac{2}{2}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + \frac{3}{9}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6}$$

$$9 \times \frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{7}{4}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{16}{6} - \frac{2}{6}$$

$$4 \times \frac{8}{14}$$

$$\frac{11}{3} - \frac{4}{3}$$

$$2 \times \frac{7}{6}$$

$$3 \times \frac{4}{14}$$

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

$$\frac{20}{14} - \frac{8}{14}$$

$$\frac{8}{6} + \frac{7}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{16}{9} - \frac{5}{9}$$

$$2 \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{18}{2} - \frac{8}{2}$$

$$\frac{9}{14} + \frac{3}{14}$$

$$\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3}$$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{10}{2}$$

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$$\frac{14}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{14} + \frac{2}{14} + \frac{6}{14}$$

$$\frac{3}{3} + \frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$

$$7 \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{10}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{2} + \frac{4}{2} + \frac{2}{2}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} + \frac{3}{9}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6}$$

$$9 \times \frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{7}{4}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{16}{6} - \frac{2}{6}$$

$$4 \times \frac{8}{14}$$

$$\frac{11}{3} - \frac{4}{3}$$

$$2 \times \frac{7}{6}$$

$$3 \times \frac{4}{14}$$

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

$$\frac{20}{14} - \frac{8}{14}$$

$$\frac{8}{6} + \frac{7}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{16}{9} - \frac{5}{9}$$

$$2 \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{18}{2} - \frac{8}{2}$$

$$\frac{9}{14} + \frac{3}{14}$$

$$\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3}$$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{10}{2}$$

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{15}{16}$	$\frac{8}{13} - \frac{5}{13}$	$8 \times \frac{2}{15}$	$5 \times \frac{3}{16}$	$\frac{17}{4} - \frac{8}{4}$	$4 \times \frac{4}{2}$	$\frac{4}{3} + \frac{5}{3}$	$\frac{6}{4} + \frac{3}{4}$	$\frac{16}{2}$
$\frac{9}{3}$	$\frac{11}{3} - \frac{2}{3}$	$\frac{7}{2} + \frac{2}{2} + \frac{4}{2}$	$3 \times \frac{3}{4}$	$\frac{12}{16} + \frac{3}{16}$	$\frac{4}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{18}{15} - \frac{2}{15}$	$\frac{8}{2} + \frac{8}{2}$	$\frac{9}{4}$
$\frac{16}{15}$	$4 \times \frac{3}{15}$	$\frac{19}{16} - \frac{4}{16}$	$\frac{9}{15} + \frac{7}{15}$	$\frac{1}{13} + \frac{1}{13} + \frac{1}{13}$	$\frac{7}{16} + \frac{4}{16} + \frac{4}{16}$	$\frac{3}{13} + \frac{1}{13}$	$1 \times \frac{3}{13}$	
	$\frac{2}{13} + \frac{1}{13}$	$\frac{21}{2} - \frac{5}{2}$	$\frac{3}{2} + \frac{9}{2} + \frac{4}{2}$	$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{4}{4}$	$\frac{3}{15} + \frac{7}{15} + \frac{6}{15}$	$\frac{12}{4} - \frac{4}{4}$	$2 \times \frac{9}{3}$	$\frac{3}{13}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{16}{15}$		$\frac{3}{13}$		$\frac{9}{4}$	
$\frac{9}{3}$		$\frac{15}{16}$		$\frac{16}{2}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{15}{16}$	$\frac{8}{13} - \frac{5}{13}$	$8 \times \frac{2}{15}$	$5 \times \frac{3}{16}$	$\frac{17}{4} - \frac{8}{4}$	$4 \times \frac{4}{2}$	$\frac{4}{3} + \frac{5}{3}$	$\frac{6}{4} + \frac{3}{4}$	$\frac{16}{2}$
$\frac{9}{3}$	$\frac{11}{3} - \frac{2}{3}$	$\frac{7}{2} + \frac{2}{2} + \frac{4}{2}$	$3 \times \frac{3}{4}$	$\frac{12}{16} + \frac{3}{16}$	$\frac{4}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{18}{15} - \frac{2}{15}$	$\frac{8}{2} + \frac{8}{2}$	$\frac{9}{4}$
$\frac{16}{15}$	$4 \times \frac{3}{15}$	$\frac{19}{16} - \frac{4}{16}$	$\frac{9}{15} + \frac{7}{15}$	$\frac{1}{13} + \frac{1}{13} + \frac{1}{13}$	$\frac{7}{16} + \frac{4}{16} + \frac{4}{16}$	$\frac{3}{13} + \frac{1}{13}$	$1 \times \frac{3}{13}$	
	$\frac{2}{13} + \frac{1}{13}$	$\frac{21}{2} - \frac{5}{2}$	$\frac{3}{2} + \frac{9}{2} + \frac{4}{2}$	$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{4}{4}$	$\frac{3}{15} + \frac{7}{15} + \frac{6}{15}$	$\frac{12}{4} - \frac{4}{4}$	$2 \times \frac{9}{3}$	$\frac{3}{13}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{16}{15}$		$\frac{3}{13}$		$\frac{9}{4}$	
$\frac{9}{3}$		$\frac{15}{16}$		$\frac{16}{2}$	