

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{13}{26}$	$3 \times \frac{3}{26}$	$\frac{7}{12} - \frac{3}{12}$	$2 \times \frac{4}{2}$	$\frac{2}{26} + \frac{5}{26} + \frac{2}{26}$	$2 \times \frac{1}{3}$	$\frac{12}{26} - \frac{3}{26}$	$\frac{4}{12}$
$\frac{12}{4}$	$\frac{3}{12} + \frac{1}{12}$	$\frac{8}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{12} + \frac{2}{12} + \frac{1}{12}$	$\frac{4}{26} + \frac{9}{26}$	$\frac{13}{4} - \frac{1}{4}$		$\frac{8}{2}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{26} + \frac{3}{26}$	$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} + \frac{2}{4}$	$13 \times \frac{1}{26}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	$\frac{18}{26} - \frac{5}{26}$	$\frac{9}{3} - \frac{7}{3}$	$\frac{9}{26}$
	$\frac{3}{4} + \frac{9}{4}$	$\frac{7}{3} - \frac{4}{3}$	$2 \times \frac{7}{26}$	$\frac{15}{2} - \frac{7}{2}$	$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{7}{2} + \frac{1}{2}$	
	$\frac{1}{26} + \frac{8}{26}$	$2 \times \frac{3}{12}$	$3 \times \frac{4}{4}$	$2 \times \frac{2}{12}$	$\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{4}{2}$		

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{4}{12}$		$\frac{2}{3}$		$\frac{9}{26}$	
$\frac{13}{26}$		$\frac{12}{4}$		$\frac{8}{2}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{13}{26}$	$3 \times \frac{3}{26}$	$\frac{7}{12} - \frac{3}{12}$	$2 \times \frac{4}{2}$	$\frac{2}{26} + \frac{5}{26} + \frac{2}{26}$	$2 \times \frac{1}{3}$	$\frac{12}{26} - \frac{3}{26}$	$\frac{4}{12}$
$\frac{12}{4}$	$\frac{3}{12} + \frac{1}{12}$	$\frac{8}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{12} + \frac{2}{12} + \frac{1}{12}$	$\frac{4}{26} + \frac{9}{26}$	$\frac{13}{4} - \frac{1}{4}$		$\frac{8}{2}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{26} + \frac{3}{26}$	$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} + \frac{2}{4}$	$13 \times \frac{1}{26}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	$\frac{18}{26} - \frac{5}{26}$	$\frac{9}{3} - \frac{7}{3}$	$\frac{9}{26}$
	$\frac{3}{4} + \frac{9}{4}$	$\frac{7}{3} - \frac{4}{3}$	$2 \times \frac{7}{26}$	$\frac{15}{2} - \frac{7}{2}$	$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{7}{2} + \frac{1}{2}$	
	$\frac{1}{26} + \frac{8}{26}$	$2 \times \frac{3}{12}$	$3 \times \frac{4}{4}$	$2 \times \frac{2}{12}$	$\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{4}{2}$		

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{4}{12}$		$\frac{2}{3}$		$\frac{9}{26}$	
$\frac{13}{26}$		$\frac{12}{4}$		$\frac{8}{2}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{8} + \frac{9}{8} + \frac{10}{8}$	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$	$\frac{24}{52} - \frac{4}{52}$	$7 \times \frac{1}{2}$	$\frac{7}{4} + \frac{9}{4}$	$\frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{5}{4} + \frac{3}{4} + \frac{8}{4}$	$\frac{7}{2}$	
$\frac{16}{4}$	$1 \times \frac{3}{5}$	$\frac{12}{52} + \frac{8}{52}$	$\frac{7}{3} - \frac{2}{3}$	$4 \times \frac{6}{8}$	$4 \times \frac{2}{2}$	$1 \times \frac{5}{3}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{20}{52}$	
$\frac{24}{8}$	$\frac{10}{5} - \frac{7}{5}$	$5 \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{52} + \frac{7}{52} + \frac{8}{52}$	$\frac{17}{2} - \frac{10}{2}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	$\frac{1}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$			
	$\frac{4}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$	$\frac{27}{8} - \frac{3}{8}$	$8 \times \frac{2}{4}$	$\frac{18}{4} - \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} + \frac{4}{3}$	$\frac{20}{4} - \frac{4}{4}$	$5 \times \frac{4}{52}$	$\frac{3}{5}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{24}{8}$		$\frac{3}{5}$		$\frac{5}{3}$	
$\frac{7}{2}$		$\frac{20}{52}$		$\frac{16}{4}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{8} + \frac{9}{8} + \frac{10}{8}$	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$	$\frac{24}{52} - \frac{4}{52}$	$7 \times \frac{1}{2}$	$\frac{7}{4} + \frac{9}{4}$	$\frac{3}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{5}{4} + \frac{3}{4} + \frac{8}{4}$	$\frac{7}{2}$	
$\frac{16}{4}$	$1 \times \frac{3}{5}$	$\frac{12}{52} + \frac{8}{52}$	$\frac{7}{3} - \frac{2}{3}$	$4 \times \frac{6}{8}$	$4 \times \frac{2}{2}$	$1 \times \frac{5}{3}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{20}{52}$	
$\frac{24}{8}$	$\frac{10}{5} - \frac{7}{5}$	$5 \times \frac{5}{8}$	$\frac{5}{52} + \frac{7}{52} + \frac{8}{52}$	$\frac{17}{2} - \frac{10}{2}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	$\frac{1}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$			
	$\frac{4}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$	$\frac{27}{8} - \frac{3}{8}$	$8 \times \frac{2}{4}$	$\frac{18}{4} - \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} + \frac{4}{3}$	$\frac{20}{4} - \frac{4}{4}$	$5 \times \frac{4}{52}$	$\frac{3}{5}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{24}{8}$		$\frac{3}{5}$		$\frac{5}{3}$	
$\frac{7}{2}$		$\frac{20}{52}$		$\frac{16}{4}$	

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{2}{11}$	$\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$	$\frac{30}{18} - \frac{9}{18}$	$\frac{2}{3} + \frac{3}{3} + \frac{5}{3}$	$\frac{8}{3} + \frac{7}{3}$	$\frac{5}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{21}{18}$
	$\frac{6}{3} + \frac{4}{3}$	$2 \times \frac{4}{3}$	$\frac{8}{3} + \frac{5}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{9}{21} + \frac{3}{21} + \frac{6}{21}$	$3 \times \frac{6}{21}$	$\frac{8}{3} + \frac{6}{3}$
$\frac{10}{3}$	$5 \times \frac{2}{3}$	$\frac{20}{21} - \frac{1}{21}$	$\frac{7}{21} + \frac{11}{21}$	$\frac{2}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{4}{18} + \frac{7}{18} + \frac{10}{18}$	$2 \times \frac{2}{11}$
	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{6}{18} + \frac{15}{18}$	$\frac{23}{21} - \frac{5}{21}$	$\frac{24}{3} - \frac{9}{3}$	$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2}$	$2 \times \frac{1}{11}$
$\frac{18}{21}$	$\frac{6}{11} - \frac{4}{11}$	$3 \times \frac{7}{18}$	$2 \times \frac{2}{2}$	$3 \times \frac{5}{3}$	$\frac{14}{3} - \frac{4}{3}$	$\frac{3}{18} + \frac{8}{18} + \frac{7}{18}$
						$\frac{15}{3}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{15}{3}$		$\frac{10}{3}$		$\frac{18}{21}$
$\frac{4}{2}$		$\frac{21}{18}$		$\frac{2}{11}$

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{2}{11}$	$\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$	$\frac{30}{18} - \frac{9}{18}$	$\frac{2}{3} + \frac{3}{3} + \frac{5}{3}$	$\frac{8}{3} + \frac{7}{3}$	$\frac{5}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{21}{18}$
	$\frac{6}{3} + \frac{4}{3}$	$2 \times \frac{4}{3}$	$\frac{8}{3} + \frac{5}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{9}{21} + \frac{3}{21} + \frac{6}{21}$	$3 \times \frac{6}{21}$	$\frac{8}{3} + \frac{6}{3}$
$\frac{10}{3}$	$5 \times \frac{2}{3}$	$\frac{20}{21} - \frac{1}{21}$	$\frac{7}{21} + \frac{11}{21}$	$\frac{2}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{4}{18} + \frac{7}{18} + \frac{10}{18}$	$2 \times \frac{2}{11}$
	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$	$\frac{6}{18} + \frac{15}{18}$	$\frac{23}{21} - \frac{5}{21}$	$\frac{24}{3} - \frac{9}{3}$	$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2}$	$2 \times \frac{1}{11}$
$\frac{18}{21}$	$\frac{6}{11} - \frac{4}{11}$	$3 \times \frac{7}{18}$	$2 \times \frac{2}{2}$	$3 \times \frac{5}{3}$	$\frac{14}{3} - \frac{4}{3}$	$\frac{3}{18} + \frac{8}{18} + \frac{7}{18}$
						$\frac{15}{3}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{15}{3}$		$\frac{10}{3}$		$\frac{18}{21}$
$\frac{4}{2}$		$\frac{21}{18}$		$\frac{2}{11}$

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{13}{2}$

$\frac{13}{80} + \frac{17}{80} + \frac{12}{80}$

$\frac{8}{2} + \frac{3}{2} + \frac{2}{2}$

$\frac{5}{24} + \frac{3}{24} + \frac{4}{24}$

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

$\frac{28}{3} - \frac{4}{3}$

$\frac{42}{80}$

$\frac{7}{3} + \frac{14}{3} + \frac{3}{3}$

$7 \times \frac{6}{80}$

$\frac{17}{80} + \frac{13}{80} + \frac{4}{80}$

$\frac{3}{4} + \frac{9}{4} + \frac{14}{4}$

$1 \times \frac{2}{13}$

$\frac{17}{24} - \frac{5}{24}$

$\frac{12}{24}$

$\frac{19}{80} + \frac{23}{80}$

$\frac{30}{4} - \frac{10}{4}$

$\frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{1}{13}$

$\frac{5}{13} - \frac{3}{13}$

$8 \times \frac{3}{3}$

$\frac{26}{4}$

$\frac{1}{13} + \frac{1}{13}$

$\frac{29}{4} - \frac{3}{4}$

$5 \times \frac{5}{3}$

$\frac{11}{2} + \frac{3}{2}$

$\frac{12}{4} + \frac{14}{4}$

$\frac{9}{24} + \frac{3}{24}$

$4 \times \frac{3}{24}$

$13 \times \frac{1}{2}$

$2 \times \frac{13}{4}$

$\frac{17}{2} - \frac{4}{2}$

$\frac{55}{80} - \frac{13}{80}$

$2 \times \frac{7}{24}$

$\frac{15}{3} + \frac{9}{3}$

$\frac{2}{13}$

$\frac{24}{3}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{42}{80}$

$\frac{13}{2}$

$\frac{24}{3}$

$\frac{26}{4}$

$\frac{12}{24}$

$\frac{2}{13}$

Je colorie les décompositions qui correspondent aux fractions.

$\frac{13}{2}$

$\frac{13}{80} + \frac{17}{80} + \frac{12}{80}$

$\frac{8}{2} + \frac{3}{2} + \frac{2}{2}$

$\frac{5}{24} + \frac{3}{24} + \frac{4}{24}$

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

$\frac{28}{3} - \frac{4}{3}$

$\frac{42}{80}$

$\frac{7}{3} + \frac{14}{3} + \frac{3}{3}$

$7 \times \frac{6}{80}$

$\frac{17}{80} + \frac{13}{80} + \frac{4}{80}$

$\frac{3}{4} + \frac{9}{4} + \frac{14}{4}$

$1 \times \frac{2}{13}$

$\frac{17}{24} - \frac{5}{24}$

$\frac{12}{24}$

$\frac{19}{80} + \frac{23}{80}$

$\frac{30}{4} - \frac{10}{4}$

$\frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{1}{13}$

$\frac{5}{13} - \frac{3}{13}$

$8 \times \frac{3}{3}$

$\frac{26}{4}$

$\frac{1}{13} + \frac{1}{13}$

$\frac{29}{4} - \frac{3}{4}$

$5 \times \frac{5}{3}$

$\frac{11}{2} + \frac{3}{2}$

$\frac{12}{4} + \frac{14}{4}$

$\frac{9}{24} + \frac{3}{24}$

$4 \times \frac{3}{24}$

$13 \times \frac{1}{2}$

$2 \times \frac{13}{4}$

$\frac{17}{2} - \frac{4}{2}$

$\frac{55}{80} - \frac{13}{80}$

$2 \times \frac{7}{24}$

$\frac{15}{3} + \frac{9}{3}$

$\frac{2}{13}$

$\frac{24}{3}$

Je propose une autre décomposition pour chaque fraction.

$\frac{42}{80}$

$\frac{13}{2}$

$\frac{24}{3}$

$\frac{26}{4}$

$\frac{12}{24}$

$\frac{2}{13}$