



1° Complète en écrivant la partie entière.

1. $\frac{17}{3} = _ + \frac{2}{3}$	2. $\frac{5}{3} = _ + \frac{2}{3}$	1. $\frac{109}{25} = _ + \frac{9}{25}$	2. $\frac{49}{5} = _ + \frac{4}{5}$	3. $\frac{37}{8} = _ + \frac{5}{8}$
3. $\frac{15}{2} = _ + \frac{1}{2}$	4. $\frac{36}{10} = _ + \frac{6}{10}$	4. $\frac{22}{3} = _ + \frac{1}{3}$	5. $\frac{612}{100} = _ + \frac{12}{100}$	
5. $\frac{504}{100} = _ + \frac{4}{100}$	6. $\frac{56}{9} = _ + \frac{2}{9}$			

2° Décompose les fractions sous forme de somme.

1. $\frac{120}{25} = _ + _$	2. $\frac{43}{5} = _ + _$	3. $\frac{65}{8} = _ + _$
4. $\frac{19}{3} = _ + _$	5. $\frac{521}{100} = _ + _$	

4° Colorie les schéma puis décompose les fractions comme dans l'exemple.

				Exemple : $\frac{10}{3} = 3 + \frac{1}{3}$
				$\frac{14}{4} = _$
				$\frac{19}{8} = _$