

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"**  
van De Sommenfabriek.

§ 21A | breuken met teller 1 en ongelijke noemers optellen

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{25} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{60} =$$

$$\frac{1}{70} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{21} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{70} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{500} =$$



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"  
van De Sommenfabriek.

§ 21A | breuken met teller 1 en ongelijke noemers optellen

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{25} = \frac{5}{25} + \frac{1}{25} = \frac{6}{25}$$

*(Note: The fraction  $\frac{5}{25}$  is highlighted in light blue in the original image.)*

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{60} = \frac{10}{60} + \frac{1}{60} = \frac{11}{60}$$

*(Note: The fraction  $\frac{10}{60}$  is highlighted in light blue in the original image.)*

$$\frac{1}{70} + \frac{1}{7} = \frac{1}{70} + \frac{10}{70} = \frac{11}{70}$$

$$\frac{1}{21} + \frac{1}{7} = \frac{1}{21} + \frac{3}{21} = \frac{4}{21}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{70} = \frac{7}{70} + \frac{1}{70} = \frac{8}{70} = \frac{4}{35}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{500} = \frac{100}{500} + \frac{1}{500} = \frac{101}{500}$$

