

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

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{77} =$$

$$\frac{1}{36} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{22} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{30} =$$



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

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

x 2

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{77} = \frac{11}{77} + \frac{1}{77} = \frac{12}{77}$$

x 11

$$\frac{1}{36} + \frac{1}{9} = \frac{1}{36} + \frac{4}{36} = \frac{5}{36}$$

x 4

$$\frac{1}{22} + \frac{1}{2} = \frac{1}{22} + \frac{11}{22} = \frac{12}{22} = \frac{6}{11}$$

x 11

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

x 10

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{30} = \frac{10}{30} + \frac{1}{30} = \frac{11}{30}$$

x 10

