

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

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

$$\frac{1}{49} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{20} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{24} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{40} =$$

$$\frac{1}{42} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{28} =$$



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

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

$$\frac{1}{49} + \frac{1}{7} = \frac{1}{49} + \frac{7}{49} = \frac{8}{49}$$

x 7

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{20} = \frac{10}{20} + \frac{1}{20} = \frac{11}{20}$$

x 10

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{24} = \frac{4}{24} + \frac{1}{24} = \frac{5}{24}$$

x 4

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{40} = \frac{4}{40} + \frac{1}{40} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$

x 4

$$\frac{1}{42} + \frac{1}{6} = \frac{1}{42} + \frac{7}{42} = \frac{8}{42} = \frac{4}{21}$$

x 7

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{28} = \frac{4}{28} + \frac{1}{28} = \frac{5}{28}$$

x 4

