



Sommen met breuken

Doorstroomtoets

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$4 : \frac{1}{5} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$2 \frac{5}{6} + \frac{3}{5} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$5 \times \frac{3}{8} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$5 \frac{2}{7} - 2 \frac{3}{4} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$1 \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

€ 59,95



Oefenboeken van Junior Einstein

De beste voorbereiding op de Doorstroomtoets



+
online uitleg
bij elke vraag



Scan &
bestel direct!





ANTWOORDENBLAD

Sommen met breuken

Doorstroomtoets

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \frac{1}{2}$$

$$4 : \frac{1}{5} = 20$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$

$$2\frac{5}{6} + \frac{3}{5} = 3\frac{13}{30}$$

$$5 \times \frac{3}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{4} = 2\frac{15}{28}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$

$$1\frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

€ 59,95



Oefenboeken van Junior Einstein

De beste voorbereiding op de Doorstroomtoets



+
online uitleg
bij elke vraag



Scan &
bestel direct!

