


1
Los op.

- a** Noteer eerst als een breuk met noemer 100.
Noteer dan als percent.

$\begin{array}{l} \times 10 \\ \frac{3}{10} = \frac{30}{100} = \dots 30 \dots \% \\ \times 10 \\ \times 20 \\ \frac{2}{5} = \frac{40}{100} = \dots 40 \dots \% \\ \times 20 \end{array}$	$\begin{array}{l} \times 25 \\ \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = \dots 75 \dots \% \\ \times 25 \\ \times 50 \\ \frac{1}{2} = \frac{50}{100} = \dots 50 \dots \% \\ \times 50 \\ \times 5 \\ \frac{13}{20} = \frac{65}{100} = \dots 65 \dots \% \\ \times 5 \end{array}$
--	---

- b** Noteer met een zo eenvoudig mogelijke breuk.

$$20 \% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

$$5 \% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

$$25 \% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$60 \% = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$$

$$85 \% = \frac{85}{100} = \frac{17}{20}$$

- c** Los op!

- 1 Noteer als percent.

$$\frac{16}{25} = \frac{64}{100} = \dots 64 \dots \%$$

$$\frac{34}{50} = \frac{68}{100} = \dots 68 \dots \%$$

$$\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = \dots 60 \dots \%$$

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100} = \dots 70 \dots \%$$

$$\frac{4}{5} = \frac{80}{100} = \dots 80 \dots \%$$

- 2 Noteer als een zo eenvoudig mogelijke breuk.

$$75 \% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$$15 \% = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

$$74 \% = \frac{74}{100} = \frac{37}{50}$$

$$85 \% = \frac{85}{100} = \frac{17}{20}$$

$$35 \% = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$