

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

$$10 : 6 =$$

$$500 : 1100 =$$

$$22 : 4 =$$

$$300 : 700 =$$

$$6 : 15 =$$

$$300 : 700 =$$

$$77 : 55 =$$

$$21 : 35 =$$

$$4 : 10 =$$

$$6 : 22 =$$

$$200 : 1100 =$$

$$9 : 33 =$$

$$30 : 50 =$$

$$1100 : 200 =$$

$$121 : 55 =$$



Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

$$10 : 6 = 5 : 3 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$500 : 1100 = 5 : 11 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$22 : 4 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$300 : 700 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$6 : 15 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$300 : 700 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$77 : 55 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 11)$$

$$21 : 35 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 7)$$

$$4 : 10 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$6 : 22 = 3 : 11 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$200 : 1100 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$9 : 33 = 3 : 11 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$30 : 50 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 10)$$

$$1100 : 200 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$121 : 55 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 11)$$

