

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

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

$$300 : 500 =$$

$$55 : 121 =$$

$$28 : 20 =$$

$$12 : 8 =$$

$$6 : 4 =$$

$$30 : 18 =$$

$$77 : 121 =$$

$$14 : 77 =$$

$$33 : 15 =$$

$$700 : 300 =$$

$$18 : 45 =$$

$$35 : 77 =$$

$$9 : 33 =$$

$$21 : 77 =$$

$$300 : 700 =$$



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

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

$$300 : 500 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 100)$$

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

$$28 : 20 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 4)$$

$$12 : 8 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 4)$$

$$6 : 4 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$30 : 18 = 5 : 3 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$77 : 121 = 7 : 11 \quad (\text{delen door } 11)$$

$$14 : 77 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 7)$$

$$33 : 15 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 3)$$

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

$$18 : 45 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 9)$$

$$35 : 77 = 5 : 11 \quad (\text{delen door } 7)$$

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

$$21 : 77 = 3 : 11 \quad (\text{delen door } 7)$$

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

