

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

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

$$1100 : 200 =$$

$$1100 : 700 =$$

$$6 : 4 =$$

$$700 : 1100 =$$

$$20 : 44 =$$

$$15 : 25 =$$

$$21 : 6 =$$

$$18 : 30 =$$

$$500 : 700 =$$

$$24 : 132 =$$

$$20 : 28 =$$

$$1100 : 300 =$$

$$12 : 20 =$$

$$200 : 500 =$$

$$121 : 33 =$$



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

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

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

$$1100 : 700 = 11 : 7 \quad (\text{delen door } 100)$$

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

$$700 : 1100 = 7 : 11 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$20 : 44 = 5 : 11 \quad (\text{delen door } 4)$$

$$15 : 25 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$21 : 6 = 7 : 2 \quad (\text{delen door } 3)$$

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

$$500 : 700 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$24 : 132 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 12)$$

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

$$1100 : 300 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$12 : 20 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 4)$$

$$200 : 500 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$121 : 33 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 11)$$

