

$$56 : 40 =$$

$$1100 : 300 =$$

$$42 : 18 =$$

$$21 : 77 =$$

$$10 : 4 =$$

$$6 : 21 =$$

$$33 : 77 =$$

$$36 : 132 =$$

$$44 : 12 =$$

$$200 : 1100 =$$

$$20 : 12 =$$

$$1100 : 500 =$$

$$42 : 66 =$$

$$24 : 132 =$$

$$18 : 99 =$$



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

§ 18 | Een verhouding zo eenvoudig mogelijk opschrijven

$$56 : 40 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 8)$$

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

$$42 : 18 = 7 : 3 \quad (\text{delen door } 6)$$

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

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

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

$$33 : 77 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 11)$$

$$36 : 132 = 3 : 11 \quad (\text{delen door } 12)$$

$$44 : 12 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 4)$$

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

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

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

$$42 : 66 = 7 : 11 \quad (\text{delen door } 6)$$

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

$$18 : 99 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 9)$$

