

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$49 : 14 =$$

$$84 : 60 =$$

$$30 : 110 =$$

$$1100 : 200 = 11 : \text{-----}$$

$$500 : 200 =$$

$$500 : 200 =$$

$$500 : 1100 =$$

$$300 : 200 = \text{-----} : 2$$

$$500 : 300 = \text{-----} : 3$$

$$11 : 2 = \text{-----} : 18$$

$$10 : 55 =$$

$$500 : 700 = \text{-----} : 7$$

$$14 : 10 =$$

$$12 : 28 = \text{-----} : 7$$

$$1100 : 500 =$$

$$40 : 24 =$$

$$200 : 700 = \text{-----} : 7$$

$$77 : 21 =$$

$$5 : 7 = \text{-----} : 28$$

$$15 : 35 =$$

$$6 : 14 = \text{-----} : 7$$

$$16 : 40 =$$

$$500 : 200 = \text{-----} : 2$$

$$6 : 10 =$$

$$49 : 35 =$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$49 : 14 = 7 : 2 \quad (\text{delen door } 7)$$

$$84 : 60 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 12)$$

$$30 : 110 = 3 : 11 \quad (\text{delen door } 10)$$

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

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

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

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

$$300 : 200 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 100)$$

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

$$11 : 2 = 99 : 18 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 9)$$

$$10 : 55 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 5)$$

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

$$14 : 10 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$12 : 28 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 4)$$

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

$$40 : 24 = 5 : 3 \quad (\text{delen door } 8)$$

$$200 : 700 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 100)$$

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

$$5 : 7 = 20 : 28 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 4)$$

$$15 : 35 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$6 : 14 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$16 : 40 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 8)$$

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

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

$$49 : 35 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 7)$$

