

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$27 : 45 = 3 : \text{-----}$$

$$30 : 18 = 5 : \text{-----}$$

$$300 : 700 = \text{-----} : 7$$

$$55 : 10 =$$

$$7 : 2 = \text{-----} : 14$$

$$2 : 3 = 4 : \text{-----}$$

$$200 : 500 =$$

$$3 : 11 = \text{-----} : 22$$

$$4 : 10 = 2 : \text{-----}$$

$$2 : 11 = \text{-----} : 66$$

$$99 : 27 =$$

$$55 : 77 =$$

$$3 : 2 = \text{-----} : 200$$

$$50 : 110 = \text{-----} : 11$$

$$66 : 30 =$$

$$14 : 4 = 7 : \text{-----}$$

$$77 : 21 =$$

$$5 : 7 = \text{-----} : 700$$

$$300 : 500 =$$

$$3 : 11 = 15 : \text{-----}$$

$$2 : 11 = \text{-----} : 121$$

$$24 : 40 = \text{-----} : 5$$

$$11 : 7 = 1100 : \text{-----}$$

$$84 : 24 =$$

$$36 : 132 = 3 : \text{-----}$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$27 : 45 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 9)$$

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

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

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

$$7 : 2 = 49 : 14 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 7)$$

$$2 : 3 = 4 : 6 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

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

$$3 : 11 = 6 : 22 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

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

$$2 : 11 = 12 : 66 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 6)$$

$$99 : 27 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 9)$$

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

$$3 : 2 = 300 : 200 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

$$50 : 110 = 5 : 11 \quad (\text{delen door } 10)$$

$$66 : 30 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$14 : 4 = 7 : 2 \quad (\text{delen door } 2)$$

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

$$5 : 7 = 500 : 700 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

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

$$3 : 11 = 15 : 55 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 5)$$

$$2 : 11 = 22 : 121 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 11)$$

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

$$11 : 7 = 1100 : 700 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

$$84 : 24 = 7 : 2 \quad (\text{delen door } 12)$$

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

