

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$5 : 7 = 500 : \text{-----}$$

$$55 : 25 = 11 : \text{-----}$$

$$44 : 20 = \text{-----} : 5$$

$$110 : 20 =$$

$$55 : 10 = \text{-----} : 2$$

$$66 : 42 =$$

$$3 : 7 = \text{-----} : 84$$

$$22 : 4 = \text{-----} : 2$$

$$12 : 18 =$$

$$70 : 110 =$$

$$5 : 2 = \text{-----} : 18$$

$$55 : 35 =$$

$$45 : 99 = 5 : \text{-----}$$

$$25 : 55 =$$

$$5 : 7 = 15 : \text{-----}$$

$$3 : 2 = \text{-----} : 24$$

$$18 : 12 =$$

$$3 : 11 = \text{-----} : 1100$$

$$33 : 9 =$$

$$27 : 45 =$$

$$40 : 16 =$$

$$84 : 132 = \text{-----} : 11$$

$$2 : 11 = \text{-----} : 88$$

$$2 : 3 = 6 : \text{-----}$$

$$11 : 3 = \text{-----} : 27$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

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

$$55 : 25 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 5)$$

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

$$110 : 20 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 10)$$

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

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

$$3 : 7 = 36 : 84 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 12)$$

$$22 : 4 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$12 : 18 = 2 : 3 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$70 : 110 = 7 : 11 \quad (\text{delen door } 10)$$

$$5 : 2 = 45 : 18 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 9)$$

$$55 : 35 = 11 : 7 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$45 : 99 = 5 : 11 \quad (\text{delen door } 9)$$

$$25 : 55 = 5 : 11 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$5 : 7 = 15 : 21 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 3)$$

$$3 : 2 = 36 : 24 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 12)$$

$$18 : 12 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$3 : 11 = 300 : 1100 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

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

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

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

$$84 : 132 = 7 : 11 \quad (\text{delen door } 12)$$

$$2 : 11 = 16 : 88 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 8)$$

$$2 : 3 = 6 : 9 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 3)$$

$$11 : 3 = 99 : 27 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 9)$$

