

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$11 : 5 = \text{-----} : 25$$

$$15 : 55 = \text{-----} : 11$$

$$33 : 6 =$$

$$2 : 7 = \text{-----} : 42$$

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

$$700 : 1100 =$$

$$2 : 7 = \text{-----} : 700$$

$$121 : 77 =$$

$$22 : 4 =$$

$$49 : 77 =$$

$$24 : 40 =$$

$$99 : 27 = 11 : \text{-----}$$

$$22 : 6 = \text{-----} : 3$$

$$88 : 56 =$$

$$2 : 7 = \text{-----} : 56$$

$$500 : 700 =$$

$$5 : 2 = 10 : \text{-----}$$

$$5 : 11 = \text{-----} : 66$$

$$200 : 1100 =$$

$$7 : 3 = 63 : \text{-----}$$

$$35 : 25 = 7 : \text{-----}$$

$$35 : 14 =$$

$$21 : 9 = 7 : \text{-----}$$

$$5 : 3 = 15 : \text{-----}$$

$$22 : 10 =$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$11 : 5 = 55 : 25 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 5)$$

$$15 : 55 = 3 : 11 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$33 : 6 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$2 : 7 = 12 : 42 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 6)$$

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

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

$$2 : 7 = 200 : 700 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

$$121 : 77 = 11 : 7 \quad (\text{delen door } 11)$$

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

$$49 : 77 = 7 : 11 \quad (\text{delen door } 7)$$

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

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

$$22 : 6 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$88 : 56 = 11 : 7 \quad (\text{delen door } 8)$$

$$2 : 7 = 16 : 56 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 8)$$

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

$$5 : 2 = 10 : 4 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

$$5 : 11 = 30 : 66 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 6)$$

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

$$7 : 3 = 63 : 27 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 9)$$

$$35 : 25 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$35 : 14 = 5 : 2 \quad (\text{delen door } 7)$$

$$21 : 9 = 7 : 3 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$5 : 3 = 15 : 9 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 3)$$

$$22 : 10 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 2)$$

