

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$22 : 14 =$$

$$9 : 21 = 3 : \text{-----}$$

$$22 : 4 =$$

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

$$200 : 1100 =$$

$$11 : 2 = 22 : \text{-----}$$

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

$$15 : 9 =$$

$$15 : 21 =$$

$$15 : 35 =$$

$$16 : 24 =$$

$$70 : 110 =$$

$$66 : 18 =$$

$$7 : 3 = \text{-----} : 21$$

$$1100 : 700 = 11 : \text{-----}$$

$$55 : 35 =$$

$$2 : 11 = 16 : \text{-----}$$

$$70 : 30 = \text{-----} : 3$$

$$18 : 45 =$$

$$5 : 2 = \text{-----} : 4$$

$$45 : 63 =$$

$$5 : 11 = 30 : \text{-----}$$

$$14 : 49 = \text{-----} : 7$$

$$10 : 22 =$$

$$49 : 35 =$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$22 : 14 = 11 : 7 \quad (\text{delen door } 2)$$

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

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

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

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

$$11 : 2 = 22 : 4 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

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

$$15 : 9 = 5 : 3 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$15 : 21 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 3)$$

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

$$16 : 24 = 2 : 3 \quad (\text{delen door } 8)$$

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

$$66 : 18 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$7 : 3 = 49 : 21 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 7)$$

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

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

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

$$70 : 30 = 7 : 3 \quad (\text{delen door } 10)$$

$$18 : 45 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 9)$$

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

$$45 : 63 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 9)$$

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

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

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

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

