

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$77 : 14 =$$

$$10 : 4 =$$

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

$$110 : 70 = 11 : \text{-----}$$

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

$$28 : 12 =$$

$$66 : 18 =$$

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

$$88 : 24 = \text{-----} : 3$$

$$30 : 18 =$$

$$40 : 16 =$$

$$14 : 10 = 7 : \text{-----}$$

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

$$1100 : 300 = \text{-----} : 3$$

$$20 : 70 =$$

$$45 : 99 =$$

$$2 : 7 = 200 : \text{-----}$$

$$7 : 11 = 56 : \text{-----}$$

$$16 : 88 =$$

$$22 : 14 =$$

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

$$33 : 22 =$$

$$18 : 42 =$$

$$11 : 5 = \text{-----} : 10$$

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



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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$77 : 14 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 7)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$88 : 24 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 8)$$

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

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

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

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

$$1100 : 300 = 11 : 3 \quad (\text{delen door } 100)$$

$$20 : 70 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 10)$$

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

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

$$7 : 11 = 56 : 88 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 8)$$

$$16 : 88 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 8)$$

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

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

$$33 : 22 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 11)$$

$$18 : 42 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$11 : 5 = 22 : 10 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

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

