

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$1100 : 200 =$$

$$30 : 70 =$$

$$50 : 110 =$$

$$11 : 7 = \text{-----} : 35$$

$$30 : 42 = \text{-----} : 7$$

$$40 : 16 =$$

$$16 : 88 =$$

$$22 : 10 =$$

$$132 : 60 =$$

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

$$6 : 22 =$$

$$14 : 22 =$$

$$5 : 2 = \text{-----} : 12$$

$$300 : 200 =$$

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

$$24 : 16 = 3 : \text{-----}$$

$$500 : 700 =$$

$$28 : 8 =$$

$$500 : 200 =$$

$$22 : 77 =$$

$$7 : 2 = \text{-----} : 8$$

$$10 : 25 =$$

$$88 : 40 = \text{-----} : 5$$

$$12 : 30 = 2 : \text{-----}$$

$$18 : 12 = 3 : \text{-----}$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

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

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

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

$$11 : 7 = 55 : 35 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 5)$$

$$30 : 42 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 6)$$

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

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

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

$$132 : 60 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 12)$$

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

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

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

$$5 : 2 = 30 : 12 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 6)$$

$$300 : 200 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 100)$$

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

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

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

$$28 : 8 = 7 : 2 \quad (\text{delen door } 4)$$

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

$$22 : 77 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 11)$$

$$7 : 2 = 28 : 8 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 4)$$

$$10 : 25 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$88 : 40 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 8)$$

$$12 : 30 = 2 : 5 \quad (\text{delen door } 6)$$

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

