

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

Verhoudingen | herhaling A en B

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

$$300 : 1100 = \text{-----} : 11$$

$$4 : 10 = \text{-----} : 5$$

$$12 : 42 =$$

$$300 : 500 =$$

$$6 : 10 =$$

$$4 : 14 =$$

$$11 : 7 = \text{-----} : 700$$

$$12 : 20 = 3 : \text{-----}$$

$$110 : 50 = 11 : \text{-----}$$

$$16 : 56 = 2 : \text{-----}$$

$$6 : 9 = \text{-----} : 3$$

$$7 : 11 = 14 : \text{-----}$$

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

$$60 : 132 = 5 : \text{-----}$$

$$24 : 88 =$$

$$28 : 12 =$$

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

$$88 : 40 =$$

$$14 : 4 = \text{-----} : 2$$

$$1100 : 200 =$$

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

$$40 : 56 =$$

$$6 : 21 =$$

$$5 : 7 = \text{-----} : 14$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

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

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

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

$$12 : 42 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 6)$$

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

$$6 : 10 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$4 : 14 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$11 : 7 = 1100 : 700 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

$$12 : 20 = 3 : 5 \quad (\text{delen door } 4)$$

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

$$16 : 56 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 8)$$

$$6 : 9 = 2 : 3 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$7 : 11 = 14 : 22 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

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

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

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

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

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

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

$$14 : 4 = 7 : 2 \quad (\text{delen door } 2)$$

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

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

$$40 : 56 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 8)$$

$$6 : 21 = 2 : 7 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$5 : 7 = 10 : 14 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

