

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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$66 : 30 = 11 : \text{-----}$$

$$7 : 5 = \text{-----} : 40$$

$$3 : 5 = \text{-----} : 500$$

$$2 : 7 = 12 : \text{-----}$$

$$3 : 2 = 300 : \text{-----}$$

$$28 : 20 =$$

$$6 : 4 =$$

$$300 : 200 = 3 : \text{-----}$$

$$16 : 88 = \text{-----} : 11$$

$$121 : 22 = \text{-----} : 2$$

$$200 : 1100 = 2 : \text{-----}$$

$$15 : 6 =$$

$$24 : 36 = 2 : \text{-----}$$

$$18 : 42 = 3 : \text{-----}$$

$$55 : 77 =$$

$$99 : 27 =$$

$$5 : 2 = 55 : \text{-----}$$

$$11 : 5 = 44 : \text{-----}$$

$$33 : 77 =$$

$$5 : 11 = 55 : \text{-----}$$

$$12 : 28 = \text{-----} : 7$$

$$3 : 5 = \text{-----} : 10$$

$$20 : 28 = 5 : \text{-----}$$

$$11 : 2 = 99 : \text{-----}$$

$$18 : 99 =$$



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

Verhoudingen | herhaling A en B

$$66 : 30 = 11 : 5 \quad (\text{delen door } 6)$$

$$7 : 5 = 56 : 40 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 8)$$

$$3 : 5 = 300 : 500 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

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

$$3 : 2 = 300 : 200 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 100)$$

$$28 : 20 = 7 : 5 \quad (\text{delen door } 4)$$

$$6 : 4 = 3 : 2 \quad (\text{delen door } 2)$$

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

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

$$121 : 22 = 11 : 2 \quad (\text{delen door } 11)$$

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

$$15 : 6 = 5 : 2 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$24 : 36 = 2 : 3 \quad (\text{delen door } 12)$$

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

$$55 : 77 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 11)$$

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

$$5 : 2 = 55 : 22 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 11)$$

$$11 : 5 = 44 : 20 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 4)$$

$$33 : 77 = 3 : 7 \quad (\text{delen door } 11)$$

$$5 : 11 = 55 : 121 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 11)$$

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

$$3 : 5 = 6 : 10 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 2)$$

$$20 : 28 = 5 : 7 \quad (\text{delen door } 4)$$

$$11 : 2 = 99 : 18 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 9)$$

$$18 : 99 = 2 : 11 \quad (\text{delen door } 9)$$

