

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

§ 17 | Hoe bereken je een verhouding

$$45 : 45 = 5 : \text{---}$$

$$8 : 9 = \text{---} : 45$$

$$8 : 2 = \text{---} : 12$$

$$21 : 24 = \text{---} : 8$$

$$6 : 20 = 3 : \text{---}$$

$$20 : 60 = 2 : \text{---}$$

$$16 : 12 = \text{---} : 6$$

$$10 : 40 = \text{---} : 8$$

$$6 : 3 = 42 : \text{---}$$

$$18 : 18 = \text{---} : 9$$

$$3 : 4 = 30 : \text{---}$$

$$3 : 7 = 15 : \text{---}$$

$$30 : 70 = \text{---} : 7$$

$$48 : 32 = \text{---} : 4$$

$$9 : 9 = 45 : \text{---}$$



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

§ 17 | Hoe bereken je een verhouding

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

$$8 : 9 = 40 : 45 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 5)$$

$$8 : 2 = 48 : 12 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 6)$$

$$21 : 24 = 7 : 8 \quad (\text{delen door } 3)$$

$$6 : 20 = 3 : 10 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$20 : 60 = 2 : 6 \quad (\text{delen door } 10)$$

$$16 : 12 = 8 : 6 \quad (\text{delen door } 2)$$

$$10 : 40 = 2 : 8 \quad (\text{delen door } 5)$$

$$6 : 3 = 42 : 21 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 7)$$

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

$$3 : 4 = 30 : 40 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 10)$$

$$3 : 7 = 15 : 35 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 5)$$

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

$$48 : 32 = 6 : 4 \quad (\text{delen door } 8)$$

$$9 : 9 = 45 : 45 \quad (\text{vermenigvuldigen met } 5)$$

