

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

### Opgave 4

**15 maximumscore 3**

- contante verkoop:  
 $(20.000 + 30.000 + 25.000) \times 0,90 = 67.500$   
 debiteuren:  
 $(15.000 + 25.000 + 20.000) \times 0,10 = \underline{6.000} +$   
 $73.500$  2
- btw 0,21 x 73.500 15.435 +  
 ontvangsten € 88.935 1

**16 maximumscore 1**

$275 \times 10 = € 2.750$

**17 maximumscore 4**

- liquide middelen 1 januari 2021:  $350 + 250 = 600$
- ontvangsten uit verkopen: + 88.935 1
- btw-afdracht - 6.930
- betaalde verzekeringspremie en overige uitgaven:  
 $12 \times 275 + 4.000 \times 3 = - 15.300$  1
- betaald aan crediteuren:  
 $(10.000 + 8.000 + 11.000) \times 1,21 = - 35.090$  1
- 31 maart 2021 kas: - 500
- 31 maart 2021 bank: € 31.715
- Bank staat aan de debetzijde 1

**18 maximumscore 2**

- Te betalen btw:  $(20.000 + 30.000 + 25.000) \times 0,21 = 15.750$  1
- Te vorderen btw:  $(8.000 + 11.000 + 9.000) \times 0,21 = \underline{5.880}$   
 saldo te betalen aan de Belastingdienst € 9.870 1