

Opdrachten boek

1. Boost bv moet 43 producten verkopen voor een verkoopprijs van € 24,95.
Bereken voor Boost bv het omzetbudget.

Het omzetbudget bedraagt $43 \times € 24,95 = € 1.072,85$.

1. Frank moet 65 producten verkopen voor een verkoopprijs van € 34,50.
Bereken voor Frank het omzetbudget.

Het omzetbudget bedraagt $65 \times € 34,50 = € 2.242,50$.

2. Joost moet op maandag 18 producten verkopen voor een verkoopprijs van € 119,95.
Bereken voor Joost het omzetbudget van maandag.

Het omzetbudget bedraagt $18 \times € 119,95 = € 2.159,10$.

3. Merel moet op donderdag 15 producten verkopen voor een verkoopprijs van € 14,95,
26 producten voor een verkoopprijs van € 19,75 en 23 producten voor een
verkoopprijs van € 23,95.

Bereken voor Merel het omzetbudget.

Het omzetbudget bedraagt:

$15 \times € 14,95 =$	€ 224,25	
$26 \times € 19,75 =$	€ 513,50	
$23 \times € 23,95 =$	€ 550,85	+
	€ 1.288,60	

4. Margot moet op vrijdag 67 producten verkopen voor een verkoopprijs van € 9,95, 43
producten voor een verkoopprijs van € 12,50 en 48 producten voor een verkoopprijs
van € 19,95.

Bereken voor Margot het omzetbudget.

Het omzetbudget bedraagt:

$67 \times € 9,95 =$	€ 666,65	
$43 \times € 12,50 =$	€ 537,50	
$48 \times € 19,95 =$	€ 957,60	+
	€ 2.161,75	