

Opgave 1. Bruto winst AM

Van een bedrijf zijn de volgende gegevens bekend over 2016:

Ingekochte grondstoffen: €500.000,--
Ingekochte diensten: €70.000,--
Loonkosten en beloningen overige productiefactoren: €840.000,--
Winst: €190.000,--

1. Hoeveel bedraagt het intermediair verbruik van deze onderneming?
 $€500.000 + €70.000 = €570.000,--$
2. Bereken de omzet van dit bedrijf in 2016.
 $500.000 + 70.000 + 840.000 + 190.000 = €1.600.000,--$
3. Bereken de bruto winst van dit bedrijf in 2016.
 $€1.600.000 - €570.000,-- = €1.030.000,--$
Of
 $€840.000,-- + €190.000,-- = €1.030.000,--$
4. Toon met een berekening aan dat de verdiende inkomend gelijk zijn aan de productiewaarde van deze onderneming.
 $Verdiende inkomens €840.000,-- + €190.000,-- = €1.600.000 - €570.000,--$
(productiewaarde)