**Opdracht 1**

Een artikel heeft een verkoopprijs van € 8,75. De inkoopprijs is € 4,25. Bereken het brutowinstpercentage van dat artikel:

* in procenten van de inkoopprijs
* in procenten van de verkoopprijs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verkoopprijs | € 8,75 | 205,9% | 100% |
| Inkoopprijs | €4,25 | 100% | 48,6% |
| Brutowinst | €4,50 | **105,9%** | **51,4%** |

**Opdracht 2**

Van een artikel is de inkoopprijs € 120,-. De verkoopprijs is € 305. Druk de brutowinst van dat artikel uit in een percentage van de verkoopprijs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verkoopprijs | €305 | 100% |
| Inkoopprijs | €120 | 39,3% |
| Brutowinst | €185 | 60,7% |

**Opgave 3**

Van een artikel is de inkoopprijs € 85,-. De verkoopprijs is €132,-. Druk de brutowinst van dat artikel uit in een percentage van de inkoopprijs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verkoopprijs | €132 | 155,3% |
| Inkoopprijs | €85 | 100% |
| Brutowinst | €47 | 55,3% |

**Opdracht 4**

Een artikel heeft een inkoopprijs van €37,80. De verkoopprijs is €72,50. Bereken het brutowinstpercentage van dat artikel:

* in procenten van de inkoopprijs
* in procenten van de verkoopprijs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verkoopprijs | € 72,50 | 191,8% | 100% |
| Inkoopprijs | € 37,80 | 100% | 52,1% |
| Brutowinst | € 34,70 | **91,8%** | **47,9%** |

**Opdracht 5**

Bert wil een sjaal verkopen met een verkoopprijs van €12,50. Bert streeft naar een gemiddeld brutowinstpercentage van 85% van de inkoopprijs. Voor welke maximale prijs kan Bert deze sjaal inkopen?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verkoopprijs | €12,50 | 185% |
| Inkoopprijs | **€6,76** | 100% |
| Brutowinst | €5,74 | 85% |

**Opdracht 6**

Maaike wil een paar schoenen verkopen voor een verkoopprijs van €135,-. Zij hanteert een brutowinstpercentage van 30% van de verkoopprijs. Voor welke maximale prijs moet Maaike dit paar schoenen inkopen?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verkoopprijs | €135 | 100% |
| Inkoopprijs | **€94,50** | 70% |
| Brutowinst | €40,50 | 30% |

**Opdracht 7**

Thomas is eigenaar van een kledingwinkel. Hij koopt een trui in voor €22,40. Het brutowinstpercentage is 40% van de inkoopprijs. Voor de btw geldt het h-tarief. Bereken van deze trui de:

* inkoopfactuurprijs
* brutowinst
* verkoopprijs
* consumentenprijs

Vul daarvoor het inkoopschema, het brutowinstschema en het verkoopschema helemaal in.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inkoopschema** |  |  |
| Inkoopprijs | € 22,40 | 100% |
| BTW | € 4,70 | 21% |
| Inkoopfactuurprijs | **€ 27,10** | 121% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Brutowinstschema** |  |  |
| Verkoopprijs | **€ 31,36** | 140% |
| Inkoopprijs | € 22,40 | 100% |
| Brutowinst | **€ 8,96** | 40% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Verkoopschema** |  |  |
| Verkoopprijs | € 31,36 | 100% |
| BTW | € 6,59 | 21% |
| consumentenprijs | **€ 37,95** | 121% |

**Opgave 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Inkoopprijs | Btw-tarief | Inkoopfactuurprijs | Btw-bedrag |
| A | 15,85 | L | **16,80** | **0,95** |
| B | 35,20 | **H** | **42,59** | 7,39 |
| C | **67,00** | H | **81,07** | 14,07 |
| D | 24,20 | **L** | 25,65 | **1,45** |