**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

**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.

**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.

**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

**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?

**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?

**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.

**Opgave 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Inkoopprijs | Btw-tarief | Inkoopfactuurprijs | Btw-bedrag |
| A | 15,85 | L | ………………….. | ………………….. |
| B | 35,20 | ………………….. | ………………….. | 7,39 |
| C | ………………….. | H | ………………….. | 14,07 |
| D | 24,20 | ………………….. | 25,65 | ………………….. |