

BIJLAGE 1: TOETS KENNIS VAN HANDELINGSVOORSCHRIFTEN

Bij het journaliseren van de financiële feiten voor een handelsonderneming heb je in de voorafgaande hoofdstukken regelmatig bedragen moeten uitrekenen. Die bedragen geven de waarde aan van een *economische grootheid*. Het berekenen van economische grootheden, zoals "inkopen", "opbrengst verkopen", "nettowinst" e.d. vindt plaats aan de hand van een aantal gegevens.

Om bij voorbeeld het bedrag aan "inkopen" te berekenen, heeft een handelaar twee gegevens nodig: *het aantal ingekochte eenheden en de prijs per eenheid*. De berekening vindt daarna plaats op de volgende wijze:

$$\text{aantal ingekochte eenheden} \times \text{prijs per eenheid.}$$

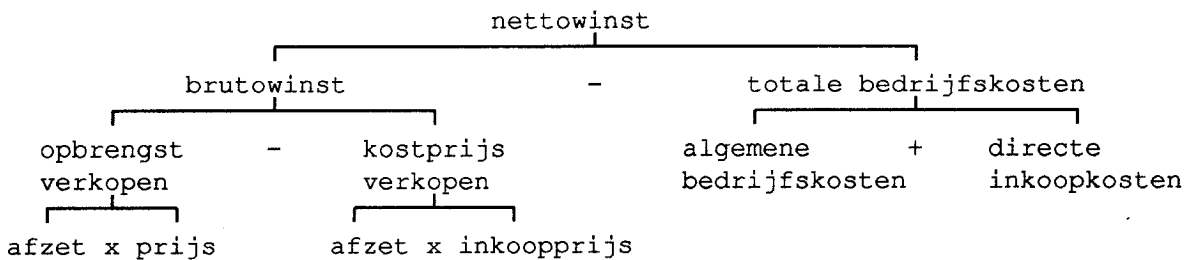
Kun je op soortgelijke wijze aangeven hoe enkele andere economische grootheden berekend worden? Als je een grootheid gebruikt waarvan je al eerder de berekening hebt opgeschreven, hoef je die niet opnieuw op te schrijven.

- Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs van de verkopen"?
- Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opbrengst van de verkopen"?
- Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "brutowinst van een periode"?
- Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "nettowinst van een periode"?

VERWACHTE ANTWOORDEN OP DE ITEMS A T/M D

De items a t/m d hebben betrekking op het boekhoudmodel, zoals weergegeven in schema 1.

Schema 1. De nettowinstberekening in een periode volgens de boekhoudkundige benadering (model B: Boekhoudmodel)



Uit schema 1 zijn de volgende antwoorden af te leiden:

- | | |
|----------------------------|---|
| item a. kostprijs verkopen | = afzet x inkoopprijs |
| item b. opbrengst verkopen | = afzet x verkoopprijs |
| item c. brutowinst | = opbrengst verkopen - kostprijs verkopen |
| item d. nettowinst | = brutowinst - totale bedrijfskosten |

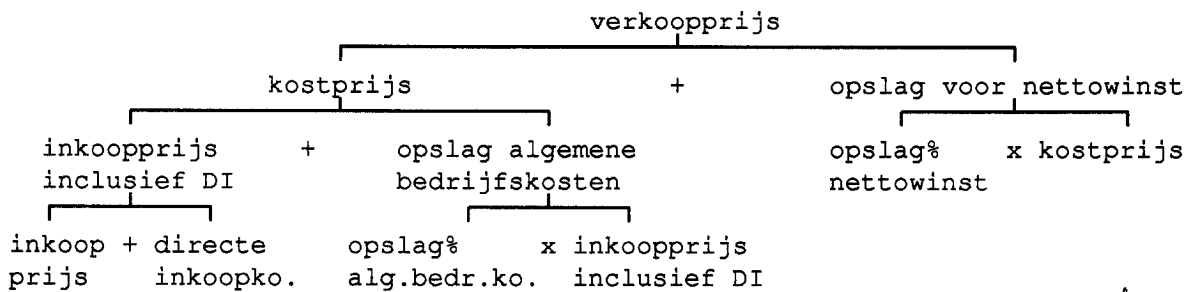
Vervolg bijlage 1: Toets Kennis van Handelingsvoorschriften

De volgende vier economische grootheden komen in het hoofdstuk over de berekening van de verkoopprijs aan de orde. De bedoeling van deze voortoets is om na te gaan of je op voorhand al iets weet over de wijze waarop die nieuwe grootheden in een handelsbedrijf berekend moeten worden. Als je niet weet hoe de berekening verloopt, zet je een streepje neer. Ga geen nieuwe dingen bedenken.

- e. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs" van een produkt?
- f. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "verkoopprijs" van een produkt? (Je hoeft geen rekening te houden met BTW en eventuele kortingen).
- g. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag nettowinst" per produkt?
- h. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag brutowinst" per produkt?

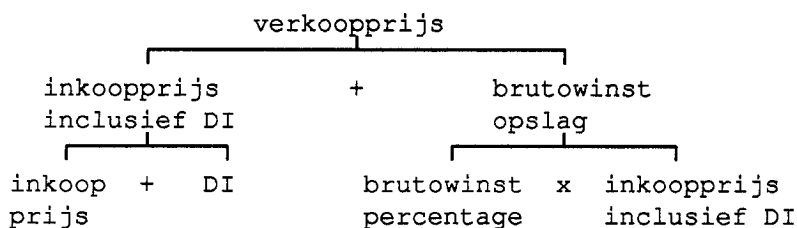
VERWACHTE ANTWOORDEN OP DE ITEMS E T/M H:

Schema 2. De berekening van de verkoopprijs per eenheid produkt (model C)



- item e. kostprijs = inkoopprijs + DI + opslag alg. bedrijfskosten
 item f. verkoopprijs = kostprijs + opslag nettowinst (+ kortingsopslag)
 item g. opslag nettowinst = kostprijs x opslag% nettowinst

Schema 3. De berekening van de verkoopprijs via een brutowinstopslag (model E)



- item f. verkoopprijs = inkoopprijs incl DI + opslag brutowinst
 item h. opslag brutowinst = brutowinstpercentage x (inkoopprijs + DI)
 of brutowinstpercentage x verkoopprijs

BIJLAGE 2: BEOORDELINGSRICHTLIJNEN VOOR DE TOETS KENNIS VAN HANDELINGSVOORSCHRIFTEN (KVH)

In de toets KVH wordt onderzocht hoe leerlingen omgaan met een aantal conceptuele modellen die door Hoogheid & Fuchs verwerkt zijn in het Basisboek Bedrijfseconomie en met name in H 23. In het boek komen drie conceptuele modellen voor de berekening van nettowinst voor en twee modellen voor de berekening van de verkoopprijs. Hoogheid & Fuchs zijn slordig in hun woordgebruik, de problemen die daaruit voortvloeien voor de leerlingen, zijn niet de meest interessante aspecten van deze aanpak. De essentie is dat verondersteld wordt dat leerlingen kunnen omgaan met concurrerende conceptuele modellen.

Het hoofdstuk is voor alle groepen zodanig herschreven dat de diverse modellen volledig zuiver gehanteerd worden. Onderzoekstechnisch is van belang na te gaan, in hoeverre leerlingen in staat zijn de modellen ook inderdaad naast elkaar te hanteren en in hoeverre zij trachten ze te laten versmelten.

Om dit te toetsen is onder andere de test Kennis van Handelingsvoorschriften ontworpen. Deze omvat acht vragen waarin leerlingen de berekening van bepaalde grootheden moeten omschrijven. Daarnaast hebben de leerlingen enkele opgaven gemaakt, waarin zij de grootheden feitelijk moeten berekenen. Uit de acht vragen en uit de berekeningen tezamen moet blijken hoe zij met de conceptuele modellen omgaan.

1. De achterliggende modellen

(In de beoordelingsrichtlijnen stonden de modellen hier opgesomd. In dit deelrapport zijn de modellen al tweemaal beschreven. Daarom zijn ze in deze bijlage weggelaten.)

2. De beoordeling van de modellen

Bij de eerste toets is te verwachten dat alleen fragmenten uit model B aan de orde komen, maar het kan zijn dat incidenteel fragmenten uit de andere modellen naar voren komen.

Bij de tweede toets is te verwachten dat de modellen A, B, C en E gebruikt worden. Het zou kunnen gebeuren dat iemand aangeeft $\text{Brutowinst} = \text{Omzet} - \text{Inkoopwaarde omzet}$, maar dat dient dan aangemerkt te worden als een onzuivere weergave van model B.

Bij de derde toets zullen de leerlingen elementen van model D verwerken in hun antwoorden, ook al is de vraagstelling zodanig dat zij deze geheel buiten beschouwing dienen te laten. Het voorschrift $\text{Brutowinst} = \text{Omzet} - \text{Inkoopwaarde}$ dient nu geïnterpreteerd te worden als een weergave van model D. Halfslachtige bewoordingen, zoals *omzet - kostprijs verkopen* en *opbrengst verkopen - inkoopwaarde omzet* dienen nu als niet-correct behandeld te worden.

De bedoeling van scoring van de test is tweeledig:

1. Vaststellen vanuit welk model de leerlingen de vraag beantwoorden;
2. Vaststellen of de gekozen formulering helemaal correct is.

Het verzoek is om per vraag een code te zetten waarin deze twee elementen vastgelegd zijn. Eerst dient er een lettercode te komen die aangeeft vanuit welk model ze handelen. Daarna komt een score van 1 punt indien iemand een correct antwoord intikt conform dat model en 0 punten als er een of meer fouten in het handelingsvoorschrift staan. Hieronder staan de correcte en niet correcte formuleringen nader uitgewerkt.

Daarnaast bedenken leerlingen nog talloze varianten om de waarde van economische grootheden uit te rekenen. Al deze varianten kunnen aangeduid worden met de letter X. Indien er niks is ingevuld, kun je een streepje zetten. Bij de vragen g. en h. hebben veel leerlingen het woord *opslag* opgevat als *opslagpercentage*. Dit is natuurlijk niet correct. Maar het is wel mogelijk om met een letter-code aan te geven van welke conceptuele modellen de leerlingen zijn uitgegaan.

Onderstreep de fouten in de uitwerking s.v.p. met rood.

VERVOLG BIJLAGE 2

a. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs van de verkopen"?

- B1 afzet x inkoopprijs
- B0 aantal *ingekochte* eenheden x inkoopprijs
- B0 aantal *stuks* x inkoopprijs
- B0 opbrengst verkopen - brutowinst

- A1 afzet x (inkoopprijs + DI) (de toevoeging 'per produkt' is bij DI niet vereist)
- A1 inkoopwaarde + directe inkoopkosten
- A0 *inkoopprijs* + directe inkoopkosten

- C1 afzet x kostprijs
- C1 inkoopwaarde (of inkoopprijs verkopen) + DI + algemene bedrijfskosten
- C0 *inkoopprijs* + directe inkoopkosten + algemene bedrijfskosten
- C0 inkoopwaarde + directe inkoopkosten + *opslag* algemene bedrijfskosten
- C0 aantal *ingekochte* eenheden x kostprijs

b. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opbrengst van de verkopen"?

- B1 afzet x verkoopprijs
- B1 aantal stuks x verkoopprijs
- B0 kostprijs verkopen + brutowinst

- A0 Inkoopwaarde + DI + brutowinst
- C0 Inkoopwaarde + DI + algemene bedrijfskosten + nettowinst

c. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "brutowinst van een periode"?

- B1 opbrengst verkopen - kostprijs verkopen

Ook goed rekenen in de eerste en tweede ronde:

- B1 opbrengst verkopen - inkoopwaarde (omzet)
- B1 verkoopwaarde - inkoopwaarde
- B1 omzet - inkoopwaarde (omzet)
- B1 omzet - kostprijs verkopen
- B0 verkoopprijs - kostprijs

- A1 omzet - (inkoopwaarde (omzet) + DI)
- A0 opbrengst verkopen - (inkoopwaarde + DI)
- A0 omzet - (*inkoopprijs* inclusief DI)
- A0 *verkoopprijs* - (*inkoopprijs* + DI)
- A0 nettowinst + algemene bedrijfskosten
- X afzet x brutowinst per produkt

d. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "nettowinst van een periode"?

- B1 brutowinst - totale bedrijfskosten
- B1 brutowinst - alle kosten
- B1 opbrengst verkopen - inkoopwaarde incl DI - algemene bedrijfskosten
- B0 brutowinst - (*bedrijfs*)kosten

- A1 brutowinst - algemene (bedrijfs)kosten
- A0 brutowinst - *opslag* algemene bedrijfskosten
- C0 opbrengst verkopen (omzet) - afzet x *kostprijs* per produkt
- X afzet x nettowinst per produkt

VERVOLG BIJLAGE 2:

e. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs" v.e. produkt?

- C1 inkoopprijs + DI + opslag algemene bedrijfskosten
- C1 inkoopprijs + DI + opslag% van de algemene bedrijfskosten
- C0 verkoopprijs - opslag nettowinst
- C0 *inkoopwaarde* + DI + opslag algemene bedrijfskosten
- C0 inkoopprijs + DI + *algemene* bedrijfskosten
- C0 inkoopprijs + DI + *opslag%* algemene bedrijfskosten
- C0 *afzet* x (inkoopprijs + DI + opslag alg. bedr. kosten)
- C0 (inkoopwaarde + DI + algemene bedrijfskosten) / *afzet*

- B1 inkoopprijs
- B0 kostprijs verkopen / afzet

- A1 inkoopprijs + DI
- A0 inkoopwaarde + DI

f. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "verkoopprijs" v. e. produkt?

- C1 kostprijs + opslag nettowinst (+ kortingsopslag) (+ BTW)
- C1 kostprijs + opslag% van de nettowinst
- C1 kostprijs x (100 + opslag%) nettowinst
- C0 kostprijs + *nettowinst*
- C0 kostprijs + *opslag%* nettowinst

- E1 inkoopprijs incl DI + opslag brutowinst
- E0 inkoopprijs incl DI + brutowinst
- E0 inkoopprijs incl DI + *opslag%* brutowinst

- B0 opbrengst verkopen / afzet
- A0 omzet / afzet

g. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag nettowinst" p.e.p?

- C1 kostprijs x opslag% nettowinst
- C1 % van de kostprijs
- C0 verkoopprijs - kostprijs

- B1 opslag% nettowinst x inkoopprijs
- B0 nettowinst / aantal produkten

- A1 opslag% nettowinst x inkoopprijs incl DI
- A0 brutowinst p.p. - algemene bedrijfskosten p.p.

berekening opslagpercentage:

- C0 $\frac{\text{nettowinst (p.p.)}}{(\text{inkoopwaarde (of inkoopprijs) + DI + alg. bedr. ko.})} \times 100\%$
- C0 $\frac{\text{nettowinst}}{(\text{verkoopprijs})} \times 100\%$

- A0 $\frac{\text{nettowinst}}{(\text{inkoopprijs (of inkoopwaarde) + DI})} \times 100\%$
- X $\frac{\text{nettowinst}}{\text{omzet}} \times 100\%$

h. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag brutowinst" p.e.p?

- E1 brutowinstpercentage x (inkoopprijs + DI)
- E1 opslag alg. bedr. kosten + opslag nettowinst
- E1 brutowinst% x verkoopprijs
- E0 verkoopprijs - inkoopprijs incl DI

berekening opslagpercentage:

- E0 $\frac{(\text{opslag}) \text{ brutowinst}}{(\text{inkoopwaarde (of inkoopprijs) + DI)}$
- E0 $\frac{(\text{opslag}) \text{ brutowinst}}{\text{omzet (of verkoopprijs)}}$

- B0 brutowinst / aantal produkten

VERVOLG BIJLAGE 2

TOETS KVH1: Aanvullingen in verband met de beoordeling van de eerste toets.

De doelstelling van de eerste toets is na te gaan of de leerlingen reeds kennis hebben van de handelingsvoorschriften die in hoofdstuk 23 aan de orde komen. De beoordeling van de eerste ronde is dus niet gericht op het nagaan of een handelingsvoorschrift 'goed' of 'fout' is. Zo zijn er leerlingen die schrijven dat de nettowinst per periode is te bepalen door: E.V. eind minus E.V. begin. Dat is een correct handelingsvoorschrift, maar het krijgt gewoon de code X. In het onderstaande zijn nog enkele voorbeelden opgenomen.

Een probleem vormt de hantering van de term *inkoopprijs*. In het boek heeft deze term zowel betrekking op de inkoopprijs per stuk als de inkoopwaarde in een periode. Pas in de herschreven versie is dit consequent toegepast. Het kan de leerlingen dus niet aangerekend worden als zij bij de eerste toets de term inkoopprijs hanteren als zij inkoopwaarde bedoelen.

Een tweede probleem in de beoordeling is de term *totale bedrijfskosten*. Alhoewel deze term nog in hoofdstuk 22 expliciet gebruikt wordt, is de echte betekenis ervan niet duidelijk zolang de tegenhanger *algemene bedrijfskosten* niet gehanteerd wordt. *Kosten*, *bedrijfskosten* en *totale bedrijfskosten* zijn in dit stadium nog synoniemen.

a. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs van de verkopen"?

B1 inkoopprijs van de verkochte goederen

X Wat hij ervoor betaald heeft

b. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opbrengst van de verkopen"?

X Wat hij ervoor ontvangen heeft

X Wat hij ontvangen heeft minus de BTW

c. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "brutowinst van een periode"?

B1 opbrengst verkopen - inkoopprijs

B1 omzet - inkoopprijs

d. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "nettowinst van een periode"?

B1 brutowinst - (bedrijfs)kosten

e. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs" van een produkt?

C1 inkoopprijs + DI + algemene kosten per eenheid produkt

C0 inkoopprijs + diverse kosten (transport, verkoop e.d.)

B1 gemiddelde inkoopprijs

B1 inkoopprijs / aantal ingekochte eenheden

B0 *Kostprijs* verkopen / aantal produkten

B0 *Inkoopwaarde* verkopen / aantal produkten

X fabricage kostprijs (want het is een handelsbedrijf)

f. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "verkoopprijs" v. e. produkt?

C1 kostprijs + (netto)winst per eenheid

C1 kostprijs + winstmarge

C0 kostprijs + *winst*

g. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag nettowinst" p.e.p.?

h. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag brutowinst" p.e.p.?

B0 brutowinst / aantal produkten (of afzet)

VERVOLG BIJLAGE 2

TOETS KVH3: Aanvullingen in verband met de beoordeling van de derde toets.

Bij deze derde toets zullen de leerlingen elementen van model D verwerken in hun antwoorden. Dit ondanks het feit dat de vraagstelling zodanig is dat zij deze geheel buiten beschouwing dienen te laten. Het voorschrift $\text{Brutowinst} = \text{Omzet} - \text{Inkoopwaarde}$ dient nu geïnterpreteerd te worden als een weergave van model D. Halfslachtige bewoordingen, zoals *omzet - kostprijs verkopen* en *opbrengst verkopen - inkoopwaarde omzet* kun je nu als niet-correct behandelen.

Zodra de termen constante en/of variabele kosten in gebruik genomen worden is er aanleiding om na te gaan of er sprake is van model D.

Om de code D1 te krijgen, moet de formulering bij a. t/m d. zodanig zijn dat deze inhoudelijk geheel overeenkomt met de boekhoudkundige aanpak, maar dat alleen de terminologie afwijkt. Bij e. t/m/ h. dient de formulering inhoudelijk geheel overeen te komen de calculatorische aanpak. Op die manier kan de score volgens model D bij a. t/m d. eventueel opgeteld worden bij de score volgens model B om een consistente totaalscore te krijgen. Hetzelfde geldt mutatis mutandis voor de items e. t/m h.

a. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs van de verkopen"?

D0 $\text{afzet} \times (\text{inkoopprijs} + \text{variabele kosten p.e.p.} + \text{constante kosten p.e.p.})$
D0 $\text{inkoopwaarde} + (\text{opslag}) \text{ algemene bedrijfskosten}$

b. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opbrengst van de verkopen"?

D0 $\text{inkoopwaarde} + \text{variabele kosten} + \text{constante kosten} + \text{nettowinst}$
D0 $\text{inkoopwaarde} + \text{brutowinst}$

c. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "brutowinst van een periode"?

B1 $\text{opbrengst verkopen} - \text{kostprijs verkopen}$
B0 $\text{opbrengst verkopen} - \text{inkoopwaarde (omzet)}$
B0 $\text{verkoopwaarde} - \text{inkoopwaarde}$
B0 $\text{omzet} - \text{inkoopwaarde (omzet)}$ (zie hieronder)
B0 $\text{omzet} - \text{kostprijs verkopen}$
B0 $\text{verkoopprijs} - \text{kostprijs}$

D1 $\text{omzet} - \text{inkoopwaarde omzet}$
D0 $\text{omzet} - \text{inkoopprijs}$
D0 $\text{omzet} - (\text{inkoopwaarde omzet} + \text{var. DI} + \text{var. alg. bedr. kosten.})$
D0 $\text{dekkingsbijdrage} + \text{variabele kosten}$
D0 $\text{nettowinst} + \text{variabele kosten} + \text{constante kosten}$

d. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "nettowinst van een periode"?

D1 $\text{brutowinst} - \text{variabele kosten} - \text{constante kosten}$
D1 $\text{dekkingsbijdrage} - \text{constante kosten}$
D1 $\text{contributiemarge} - \text{totale constante kosten}$

e. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs" v.e. produkt?

D1 $\text{inkoopprijs} + \text{var. DI} + \text{const. DI} + \text{opslag var. ABK} + \text{opslag const. ABK}$
D0 $\text{inkoopprijs} + (\text{opslag}) \text{ algemene bedrijfskosten}$
D0 $\text{verkoopprijs} - \text{brutowinst p.e.p.}$

f. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "verkoopprijs" v.e. produkt?

g. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag nettowinst" p.e.p.?

h. Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "opslag brutowinst" p.e.p.?

D0 $\text{verkoopprijs} - \text{inkoopprijs}$
D0 $\text{percentage van de inkoopprijs}$

BIJLAGE 8 OMSCHRIJVING VAN DE TERM 'OPBRENGST VAN DE VERKOPEN' IN KVH2

De navolgende antwoorden zijn aangetroffen bij de toets KVH2 op de vraag:
Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de 'opbrengst van de verkopen'?
Verwacht antwoord: afzet x verkoopprijs

EG	CG	Omschrijving van het begrip
40	12	afzet (of aantal) x verkoopprijs
		<u>als kostprijs plus 'iets' van nettowinst</u>
1	2	kostprijs + opslag nettowinst
	12	kostprijs + nettowinst
	1	inkoopprijs + DI + alg. bedr. kosten
3	2	inkoopprijs + DI + alg. bedr. kosten + nettowinst(perc.) + (BTW)
2		inkoopprijs + DI + opslag (+ BTW)
		<u>als kostprijs verkopen plus nettowinst(opslag)</u>
1	2	kostprijs verkopen + nettowinst
	1	kostprijs verkopen + opslagpercentage nettowinst
	1	afzet x (kostprijs + nettowinstopslag)
	1	inkoopwaarde + totale kosten + nettowinst
1		inkoopwaarde + DI + alg. bedrijfskosten + nettowinst
		<u>als kostprijs plus brutowinst</u>
1	2	kostprijs + brutowinst
2	3	inkoopprijs + DI + brutowinst (opslag)
1		inkoopprijs + brutowinst
1		afzet x (kostprijs + brutowinst)
		<u>als kostprijs verkopen plus brutowinst(opslag)</u>
1	3	kostprijs verkopen + brutowinst
3	1	kostprijs verkopen + brutowinstopslag
1		aantal ingekochte eenheden x prijs per eenheid + brutowinst
1		inkoopwaarde + DI + brutowinst
		<u>als brutowinst per periode</u>
1	1	verkoopwaarde - inkoopwaarde
	1	verkoopwaarde - kostprijs verkopen
	1	omzet - kostprijs
	1	omzet - inkoopwaarde omzet
	1	rekening 840 - rekening 800
1		aantal (verkoopprijs - inkoopprijs)
		<u>als nettowinst per periode</u>
	1	verkoopprijs goederen - inkoopprijs goederen - alg. bedrijfskosten
	1	omzet - alle kosten
	1	inkoopprijs - algemene bedrijfskosten
	1	inkoopwaarde - kostprijs van de verkopen
	1	eenheid x (prijs - inkoopprijs + DI)
1	1	opbrengst verkopen - inkoopwaarde (+DI)
	1	ontvangsten - uitgaven
	1	brutowinst - kostprijs
1		brutowinst - algemene bedrijfskosten
		<u>als brutowinst per produkt:</u>
	1	verkoopprijs - DI - inkoopprijs
	1	verkoopprijs - inkoopprijs
		<u>als nettowinst per produkt:</u>
	5	(officiële) verkoopprijs - kostprijs
1		verkoopprijs - inkoopprijs - DI - opslag ABK
		<u>overige mentale voorstellingen:</u>
	1	brutowinst / brutowinstmarge x 100% (correcte rekentruc)
	1	verkoopprijs totaal / hoeveelheid verkochte produkten
1		afzet x opbrengst verkopen - afzet x kostprijs verkopen
1		afzet x inkoopkosten (incl DI) + totale kosten

BIJLAGE 11: KEUZEVERLOOP BIJ ITEM E TUSSEN KVH1 EN KVH5

Item e:

Op welke wijze berekent een handelaar doorgaans de "kostprijs" van een produkt?

Verwacht antwoord: inkoopprijs + directe inkoopkosten p.e.p. + opslag algemene bedrijfskosten

Resultaten na het afnemen van retentietoetsen in één klas:

KVH1: voor aanvang van de instructie

KVH2: na behandeling van de kostprijs (par. 23.1)

KVH3: na behandeling van andere stof (par. 23.2)

KVH4: retentietoets twee maanden na afronding van 23.2

KVH5: retentietoets drie dagen na het afnemen van KVH4.

lIn1	KVH1	KVH2	KVH3	KVH4	KVH5
801	b0	c1	c0	a1	a0
802	x	c0	a1	a1	a1
803	b1	c1	a1	a1	x
804	c0	c0	x	x	x
805	x	c1	c1	a1	a1
806	x	c1	c0	x	x
807	a1	c1	c1	x	x
808	x	c1	c1	d0	x
809	b0	c0	a0	a0	x
810	x	c0	c1	a1	a1
811	b0	c0	c0	x	a1
812	x	c0	c0	x	x
813	x	c1	c0	a1	a1
814	b0	c1	c1	c1	c1
815	x	c0	a1	x	x
816	x	x	x	a1	a1
817	x	c1	a1	x	x
818	x	c1	c1	a1	a1
819	b0	c1	c1	c0	x
820	x	x	a1	a1	x
821	x	x	a1	a0	a0
822	x	x	a0	a1	afw.

Legenda:

b1 en b0: kostprijs = inkoopprijs

a1 en a0: kostprijs = inkoopprijs + directe inkoopkosten per produkt

c1 en c0: kostprijs = inkoopprijs + directe inkoopkosten p. p. + opslag algemene bedrijfskosten

x: niets ingevuld of ondefinieerbare omschrijving