

5 De speelgoedwinkel: lees goed, vul de tabel aan en los op.

Een speelgoedwinkel koopt 100 speelgoedauto's.
De winkelier betaalt € 2,50 per auto. Ze verkopen niet en de winkelier moest zijn prijs aanpassen.
Hij heeft uiteindelijk € 50 verlies na de verkoop van alle auto's.



V Wat is de verkoopprijs per auto?

S	inkoopprijs	verkoopprijs	winst	verlies
1 auto	€ 2,50	€ 2,50 – € 0,50 = € 2		€ 50 : 100 = € 0,50
100 auto's	100 x € 2,50 = € 250	€ 250 – € 50 = € 200		€ 50

A De verkoopprijs per auto is € 2.



Dezelfde speelgoedwinkel koopt ook springtouwen.
De winkelier betaalt € 1,20 per springtouw.
Hij heeft er 180 besteld. De eerste helft (1) kan hij verkopen met € 0,80 winst per springtouw, maar bij de tweede helft (2) doet hij € 0,20 verlies per springtouw.



V Hoeveel verlies of winst maakt hij in het totaal?

S	inkoopprijs	verkoopprijs	winst	verlies
90 springtouwen (1)	90 x € 1,20 = € 108	€ 108 + € 72 = € 180	90 x € 0,80 = € 72	
90 springtouwen (2)	90 x € 1,20 = € 108	€ 108 – € 18 = € 90		90 x € 0,20 = € 18

B € 72 – € 18 = € 54

A Hij maakt € 54 winst.



6 Vul de tabel aan. Noteer de tussenstappen in je kladschrift.

	inkoopprijs	verkoopprijs	winst	verlies
laptop	€ 480 + € 105 = € 585	€ 480		€ 105
step	€ 22	€ 31,50	€ 31,50 – € 22 = € 9,50	
dvd	€ 14,30	€ 11		€ 14,30 – € 11 = € 3,30
pennenzak	€ 25,99 – € 9,40 = € 16,59	€ 25,99	€ 9,40	
tv	€ 550	€ 550 + € 120 = € 670	€ 120	