

1 Reken uit.
Hoeveel moet opa betalen? € 9,80

Prijslijst
Koffie € 1,35
Sinas € 1,25
Taart € 6,90



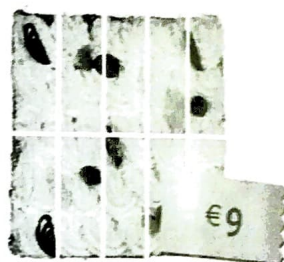
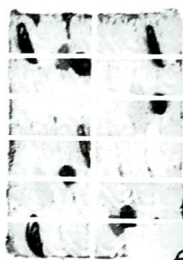
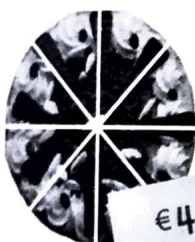
2 Hoeveel kost 1 stuk taart?

a € 0,50

b € 0,50

c € 2

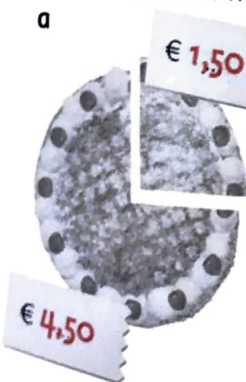
d € 0,90



3 Hoeveel kost elk stuk?

De hele taart of het banket kost € 6.

a



b



c



d



4

Reken uit.

a $\frac{1}{4}$ liter melk kost € 0,68. Wat kost 1 liter? € 2,72

b $\frac{1}{2}$ liter yoghurt kost € 0,79. Wat kost 1 liter? € 1,58

c In een blikje zit $\frac{1}{3}$ liter frisdrank. Hoeveel blikjes heb je nodig voor 1 liter? 3 blikjes

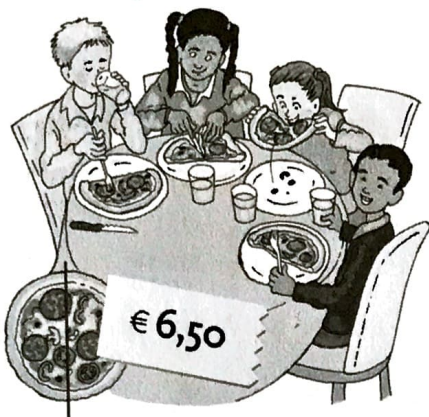
d $\frac{1}{8}$ liter slagroom kost € 0,65. Wat betaal je voor 1 liter slagroom? € 5,20

1 Hoeveel moeten ze betalen?

Prijslijst

appelsap	€ 1,35
cola	€ 1,25
hele pizza	€ 6,50
hele cake	€ 9,00

a € 18,40



b € 11,15



c Wat betaal je voor een bestelling van 2 appelsap, 4 cola, $4\frac{1}{2}$ pizza en $\frac{1}{5}$ cake? € 38,75

2 Wat kost de hele taart?

1 stuk kost € 1,50.

a € 6

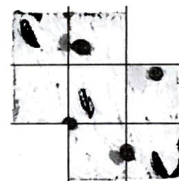
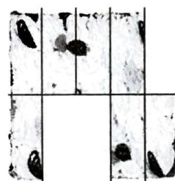
b € 12

c € 12

d € 4,50

e € 15

f € 13,50



3 Neem de tabel over en vul in.

	a	b	c	d	e	f	g
boterkoek	1 koek	2 koeken	4 koeken	8 koeken	10 koeken	$\frac{1}{2}$ koek	$\frac{1}{4}$ koek
prijs	€ 3	€ 6	€ 12	€ 24	€ 30	€ 1,50	€ 0,75

h Maak net zo'n tabel voor een koek van € 2,24. 1 koek € 2,24; 2 koeken € 4,48; 4 koeken € 8,96; 8 koeken € 17,92; 10 koeken € 22,40; $\frac{1}{2}$ koek € 1,12; $\frac{1}{4}$ koek € 0,56

4 Schat of het genoeg geld is.

a ja

b nee

c ja

d nee

€ 6,05
€ 3,95
€ 1,08
€ 8,04

€ 12,50
€ 7,98
€ 16,05
€ 19,03

€ 47,16
€ 62,99
€ 27,01
€ 5,20

€ 152,03
€ 98,14
€ 349,06
€ 10,15

