

A. Automaatjes

Halfjes en kwarten

De helft van:

€ 40,-	€ 110,-
€ 80,-	€ 15,-
€ 90,-	€ 430,-
€ 120,-	€ 772,-
€ 70,-	€ 25,-

Een kwart van:

€ 4,-	€ 160,-
€ 24,-	€ 88,-
€ 100,-	€ 6,-
€ 36,-	€ 800,-
€ 1200,-	€ 48,-

B. Leerpraatje

Denk eens aan een chocoladereep. Wil je die verdelen, dan breek je hem in verschillende stukjes.

Dat kun je ook met een strook papier doen. De hele strook is één hele. De helft van de strook schrijf je als $\frac{1}{2}$. Als je de strook in vieren deelt, stelt een stukje $\frac{1}{4}$ voor.

Vul de juiste percentages in. Je weet dat één hele 100% is.

Weet je het niet meer? Kijk dan bij de vorige taak.

$\frac{1}{2} = \dots \%$					$\frac{1}{2} = \dots \%$				
$\frac{1}{4} = \dots \%$		$\frac{1}{4} = \dots \%$		$\frac{1}{4} = \dots \%$		$\frac{1}{4} = \dots \%$		$\frac{1}{4} = \dots \%$	
$\frac{1}{5} = \dots \%$		$\frac{1}{5} = \dots \%$		$\frac{1}{5} = \dots \%$		$\frac{1}{5} = \dots \%$		$\frac{1}{5} = \dots \%$	
$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$	$\frac{1}{10} = \dots \%$
$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$	$\frac{1}{8} = \dots \%$

C. Doordenkertje

Een groenteman heeft afgelopen week bijgehouden hoeveel appels hij heeft verkocht. Hieronder staan de aantallen.

Elstar	- 100	= %
Granny Smith	- 50	= %
Jonagold	- 200	= %
Goudreinet	- 150	= %
Totaal	- 500	=	100%



Hoeveel procent is dat van elk soort? Reken dat uit met de verhoudingstabel.

Appels	500		250	200	150	100	50
percentage	100	

Kleur onderstaande strook volgens bovenstaande percentages. Geef elke appelsoort een andere kleur.