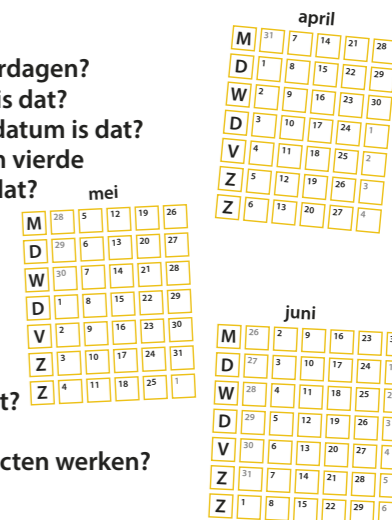


Ik kan het bedrag in het schema schrijven

			-	-		-		-	
€ 1.646	2	3	-	-	2	-	1	-	1
€ 2.463									
€ 2.357									
€ 799									
€ 1.089									
€ 1.808									

Ik kan de kalender aflezen

- a Hoeveel maandagen zitten er in dit kwartaal?
- b Zitten er evenveel maandagen in dit kwartaal als donderdagen?
- c Joris is 11 mei jarig. Xander 2 weken later. Welke datum is dat?
- d De laatste maandag in april zijn de kinderen vrij. welke datum is dat?
- e Juf Sandra viert haar verjaardag op 15 juni. Meester Wim vierde zijn verjaardag precies 3 weken eerder. Welke datum is dat?
- f Iedere woensdag krijgt groep 6b muziekles. Hoe vaak hebben de kinderen dit kwartaal muziekles?
- g Van 1 april tot 1 juni is er elke woensdagmiddag streetdance. Hoe vaak is dat dit kwartaal?
- h Op woensdag om de week komt de bibliotheekbus. Hoe vaak komt hij dit kwartaal?
- i Meike was op 19 en 20 mei ziek. Op welke dagen was dat?
- j Het kunstproject loopt van 28 april tot 14 mei. Hoeveel dagen kunnen de kinderen op school aan projecten werken?



Boek 6a blok 1: Weer naar school



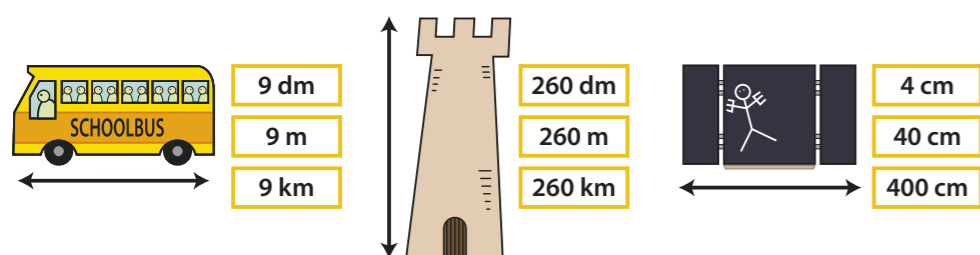
Ik kan delen met grote getallen

$45 : 3 =$	$2400 : 6 =$
$88 : 4 =$	$4000 : 8 =$
$96 : 8 =$	$2400 : 4 =$
$28 : 2 =$	$5600 : 7 =$
$105 : 5 =$	$6300 : 9 =$

Ik kan vermenigvuldigen met grote getallen

$7 \times 17 =$	$360 = 9 \times \dots$
$7 \times 170 =$	$640 = 8 \times \dots$
$7 \times 107 =$	$4000 = 1000 \times \dots$
$7 \times 300 =$	$2700 = 3 \times \dots$
$7 \times 30 =$	$4200 = 7 \times \dots$

Ik weet de juiste maat



Ik weet welk honderdtal het dichtst bij ligt

Kies uit: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000.
a) Welk getal ligt het dichtstbij?

