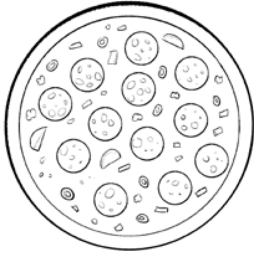
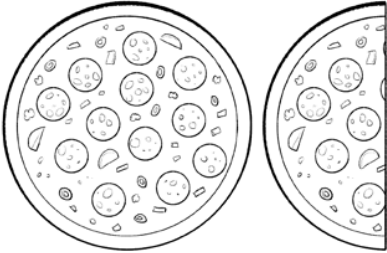


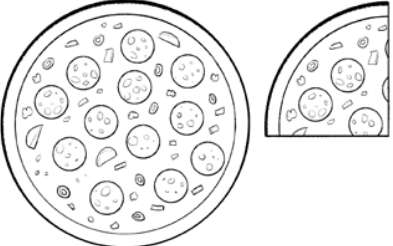


**a****Schrijf bij elke prent de juiste naam.**

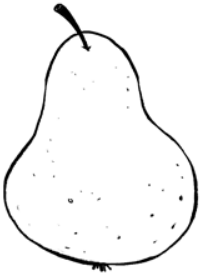
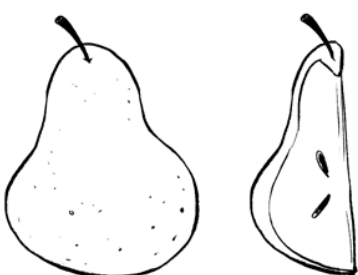
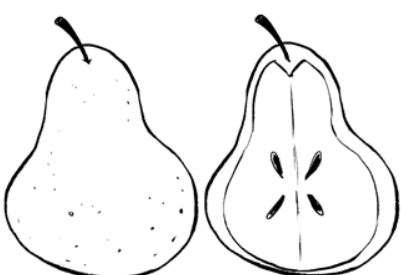
Kies uit: hele, geheel, halve, helft, kwart, anderhalve, één en een kwart.

 <p>Dit is een ..... pizza of het .....</p>	 <p>Dit is ..... pizza.</p>
--	--

Anderhalf betekent:  
één en een half.

 <p>Dit is een ..... van de pizza.</p>	 <p>Dit is een ..... pizza of de .....</p>	 <p>Dit is ..... van de pizza.</p>
--	--	--

**b****Nu het dessert. Nog een keer!**

 <p>Dit is een ..... peer of het .....</p>	 <p>Dit is ..... peer.</p>	 <p>Dit is ..... peer.</p>
---	---	---

## BLOK 7 2 DE HELFT OF EEN KWART NEMEN



### a Teken wat gevraagd wordt en vul aan.

Je mag met rekenblokjes werken, als je dat makkelijker vindt.

Teken de helft.

--	--

De helft van 64 is .....

**DE HELFT**  
= in 2 gelijke delen verdelen.  
**EEN KWART**  
= in 4 gelijke delen verdelen.



Teken een kwart.

--	--

Een kwart van 44 is .....

Teken de helft.

--	--

De helft van 46 is .....

### b Vul aan.

Je mag opnieuw met rekenblokjes werken, als je dat makkelijker vindt.

De helft van 50 is .....

Een kwart van 36 is .....

De helft van 28 is .....

Een kwart van 28 is .....

De helft van 80 is .....

Een kwart van 80 is .....

De helft van 48 is .....

Een kwart van 100 is .....

De helft van 70 is .....

Een kwart van 48 is .....

De helft van 36 is .....

Een kwart van 16 is .....

**BLOK 7 5 OPTELLEN TOT 100 (TE + E MET BRUG)****a** Vul de splitsingen aan.

9	
2	.....
.....	6

6	
3	.....
.....	5

8	
1	.....
.....	5

4	
3	.....
.....	2

5	
1	.....
.....	2

7	
5	.....
.....	6

**b** Vul aan.

$19 + \dots = 20$

$26 + 4 = \dots$

$30 + 8 = \dots$

$45 + \dots = 50$

$59 + 1 = \dots$

$70 + 7 = \dots$

$62 + \dots = 70$

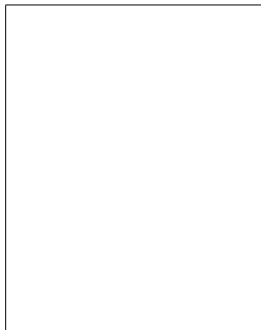
$87 + 3 = \dots$

$90 + 9 = \dots$

$37 + \dots = 40$

$45 + 5 = \dots$

$60 + 6 = \dots$

**c** Teken de optellingen. Noteer de som.

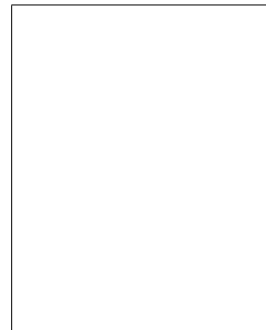
$29 + 6 = \dots$



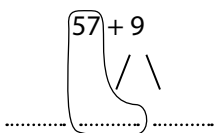
$48 + 3 = \dots$



$27 + 5 = \dots$

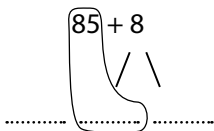


$16 + 5 = \dots$

**d** Zo lukt het ook. Los op.

$= \dots$

$49 + 4 = \dots$



$= \dots$

$76 + 7 = \dots$

**BLOK 7 7 AFTREKKEN TOT 100 (TE – E MET BRUG)****a** Vul de splitsingen aan.

8	
3	.....
.....	6

5	
1	.....
.....	3

7	
5	.....
.....	1

6	
3	.....
.....	4

9	
2	.....
.....	8

4	
3	.....
.....	2

**b** Vul aan.

$57 - \dots = 50$

$93 - \dots = 90$

$16 - \dots = 10$

$28 - \dots = 20$

$64 - 4 = \dots$

$49 - 9 = \dots$

$82 - 2 = \dots$

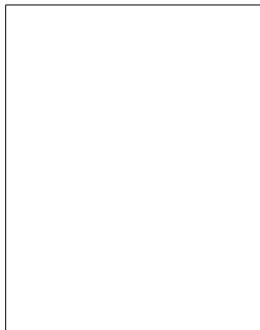
$35 - 5 = \dots$

$80 - 2 = \dots$

$30 - 4 = \dots$

$60 - 8 = \dots$

$90 - 7 = \dots$

**c** Teken de aftrekkingen. Noteer het verschil.

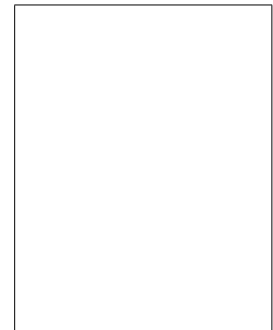
$34 - 5 = \dots$



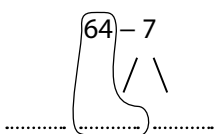
$22 - 8 = \dots$



$41 - 2 = \dots$

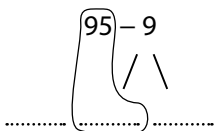


$53 - 7 = \dots$

**d** Zo lukt het ook. Los op.

$= \dots$

$76 - 8 = \dots$



$= \dots$

$82 - 7 = \dots$