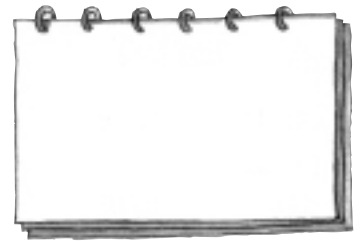


Mama koopt een shampoo en een lipstick. Ze betaalt 16 euro.  
De shampoo kost 4 euro.  
*Hoeveel kost de lipstick?*

De lipstick kost . euro.

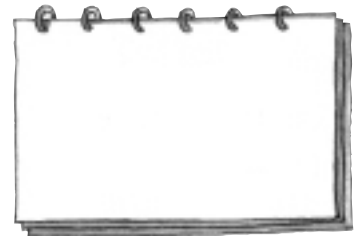


Tante Trees bakt 2 taarten. In elke taart gaan 4 eieren.  
*Hoeveel eieren heeft Tante Trees nodig?*

Tante Trees heeft . eieren nodig.

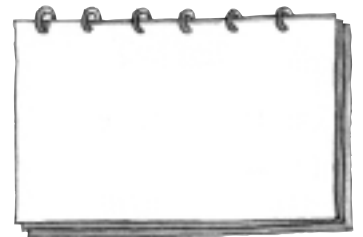
*Hoeveel eieren blijven over van een doos van tien?*

Er blijven . eieren over.



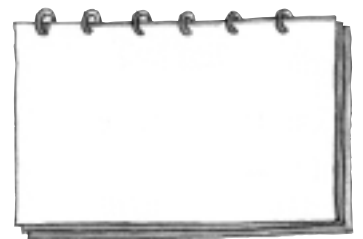
In het wijnrek liggen 8 flessen rode wijn en 7 flessen witte wijn.  
*Hoeveel flessen liggen in het wijnrek?*

In het wijnrek liggen . flessen.



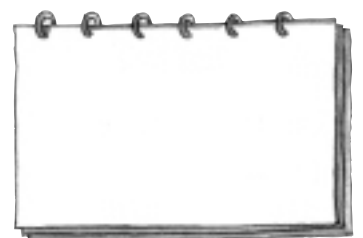
Oma koopt 2 zakken met 8 broodjes.  
*Hoeveel broodjes koopt oma?*

Oma koopt . broodjes.



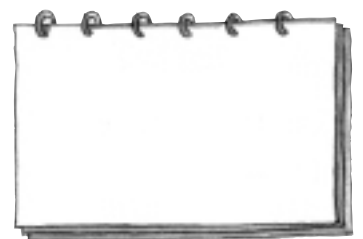
In de boomgaard van oom Piet plukken 9 mannen en 7 vrouwen peren.  
*Hoeveel personen plukken peren?*

. personen plukken peren.



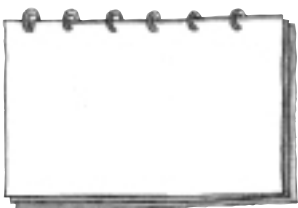
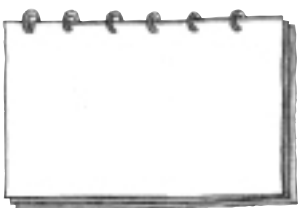
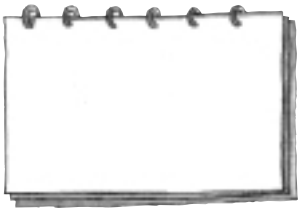
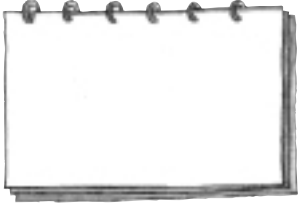
In de vijver van oom Jan zwemmen 8 goudvissen en 9 koi's.  
*Hoeveel vissen zwemmen in de vijver van oom Jan?*

In de vijver van oom Jan zwemmen . vissen.








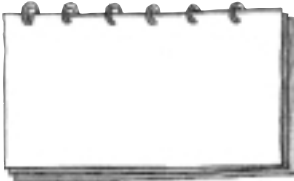



$10 + 7 = .$	$90 + 6 = .$	$66 - 6 = .$	$73 + 6 = .$	$8 + 81 = .$
$10 + 70 = .$	$93 + 6 = .$	$66 + 3 = .$	$73 - 2 = .$	$81 - 1 = .$
$18 - 7 = .$	$93 - 2 = .$	$60 + 30 = .$	$70 + 30 = .$	$80 + 20 = .$
$11 + 7 = .$	$90 - 10 = .$	$60 - 30 = .$	$70 - 30 = .$	$80 - 20 = .$
$18 - 8 = .$	$93 - 3 = .$	$66 - 2 = .$	$73 - 3 = .$	$6 + 81 = .$
$73 - 2 = .$	$1 + 58 = .$	$27 - 7 = .$	$7 + 31 = .$	$7 + 42 = .$
$73 - 3 = .$	$50 + 40 = .$	$20 + 70 = .$	$30 + 40 = .$	$42 - 2 = .$
$70 + 10 = .$	$58 - 4 = .$	$2 + 27 = .$	$31 - 1 = .$	$40 + 30 = .$
$6 + 73 = .$	$50 - 40 = .$	$27 - 6 = .$	$38 - 4 = .$	$6 + 43 = .$
$70 + 30 = .$	$50 + 50 = .$	$70 + 30 = .$	$31 + 4 = .$	$48 - 6 = .$

Optellingen en aftrekkingen tot 100 (T +/- T; T + E; TE +/- E) zonder overschrijding van het tiental © Wolters Plantyn • Nieuwe Tal-rijk 2 • Opdrachtkaarten

<p>Tante Jo weegt 64 kg. Mama weegt 4 kg meer. <i>Hoeveel weegt mama?</i></p> <p>Mama weegt . kg.</p>	
<p>Ilse spaart voor een pop. De pop kost 26 euro. Ilse heeft nog 2 euro te kort. <i>Hoeveel euro heeft Ilse al gespaard?</i></p> <p>Ilse heeft . euro gespaard.</p>	
<p>Oom Wim is 50 jaar. Papa is 20 jaar jonger. <i>Hoe oud is papa?</i></p> <p>Papa is . jaar oud.</p>	
<p>In de zaal staan 75 stoelen klaar voor de filmvoorstelling. 5 stoelen blijven leeg. <i>Hoeveel kijkers zitten op de stoelen?</i></p> <p>Op de stoelen zitten . kijkers.</p>	

Optellingen en aftrekkingen tot 100 (T +/- T; T + E; TE +/- E) zonder overschrijding van het tiental © Wolters Plantyn • Nieuwe Tal-rijk 2 • Opdrachtkaarten

<p>In de carwash kost 1 beurt 7 euro. 's Morgens wast Pieter 10 auto's. <i>Hoeveel euro heeft Pieter ontvangen?</i> Pieter heeft . euro ontvangen.</p>	
<p>Mama koopt 3 dozen kaarsen. In elke doos zitten 10 kaarsen. <i>Hoeveel kaarsen koopt mama?</i> Mama koopt . kaarsen.</p>	
<p>Melkboer Botermelk levert bij bakker Krent 7 dozen met 10 eieren. <i>Hoeveel eieren levert Melkboer Botermelk?</i> Melkboer Botermelk levert . eieren.</p>	
<p>In een bootje in het pretpark kunnen 10 kinderen. Er varen 6 bootjes. <i>Hoeveel kinderen kunnen in de bootjes?</i> In de bootjes kunnen . kinderen.</p>	

<p>De familie Zoetekauw koopt oliebollen. Een zak voor papa, een zak voor Tim en Tine samen, een zak voor oma en een zak voor mama. <i>Hoeveel oliebollen koopt mama?</i> Mama koopt . oliebollen.</p>	 
<p>Tine heeft 4 biljetten van 10 euro in haar spaarvarkentje. Tim heeft 2 biljetten van 10 euro meer. <i>Hoeveel euro heeft Tine? Tim? Samen?</i> Tine heeft . euro, Tim heeft . euro en samen hebben ze . euro.</p>	
<p>In de spaarpot van Kaat zit 10 euro. In de spaarpot van Joost zit het dubbele. <i>Hoeveel euro zit er in de spaarpot van Joost?</i> In de spaarpot van Joost zit . euro.</p>	
<p>Wim verkoopt 9 boekjes met 10 lotjes. <i>Hoeveel lotjes verkoopt Wim?</i> Wim verkoopt . lotjes.</p>	



$$\text{Ring 1} + \text{Ring 2} + \text{Ring 3} = \text{€ } 80$$

$$\text{Ring 4} + \text{Ring 5} + \text{Ring 6} = \text{€ } 90$$

$$\text{Ring 7} + \text{Ring 8} + \text{Ring 9} = \text{€ } 90$$

Bereken de prijs van de ringen.

$$\text{Ring 1} = \text{€ } .$$

$$\text{Ring 2} = \text{€ } .$$

$$\text{Ring 3} = \text{€ } .$$

$$\text{Armband 1} + \text{Armband 2} + \text{Armband 3} + \text{Armband 4} = \text{€ } 80$$

$$\text{Armband 5} + \text{Armband 6} + \text{Armband 7} + \text{Armband 8} = \text{€ } 48$$

$$\text{Armband 9} + \text{Armband 10} + \text{Armband 11} + \text{Armband 12} + \text{Armband 13} = \text{€ } 100$$

$$\text{Armband 14} + \text{Armband 15} + \text{Armband 16} + \text{Armband 17} = \text{€ } 64$$

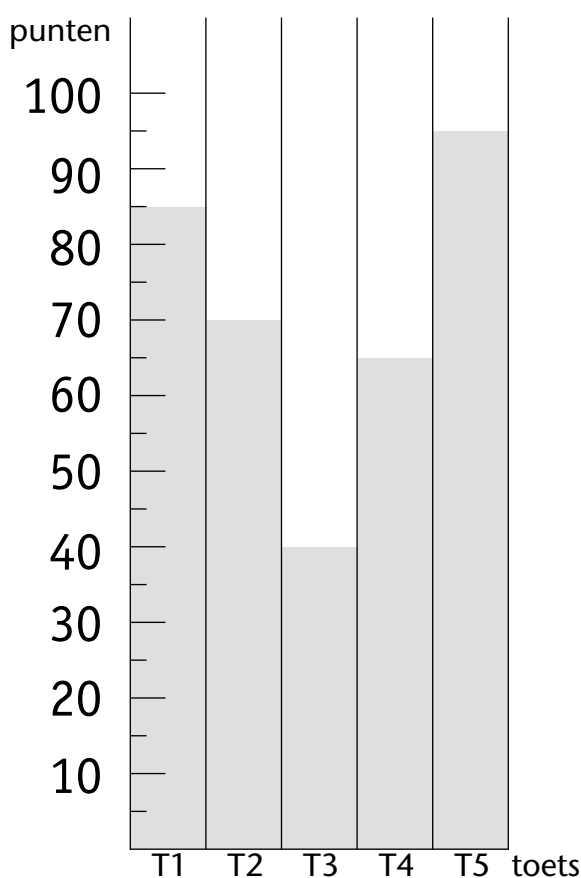
Bereken de prijs van de armbanden.

$$\text{Armband 1} = \text{€ } .$$

$$\text{Armband 2} = \text{€ } .$$

$$\text{Armband 3} = \text{€ } .$$

$$\text{Armband 4} = \text{€ } .$$



- Op welke toets heeft Lore minder dan de helft?  
.....
- Hoeveel punten behaalde Lore meer op toets 2 dan op toets 4? .....
- Hoeveel punten behaalde Lore minder op toets 4 dan op toets 5? .....
- Bereken het verschil tussen de punten op toets 2 en toets 3. ....
- Bereken het verschil tussen de punten op toets 1 en toets 2. ....
- Hoeveel punten heeft Lore tekort op toets 5 om 100 op 100 te behalen? .....
- Bereken het verschil tussen het hoogste en het laagste aantal punten. ....