

REKENTERMEN

DEEL 5

DE SOM

1. $6 + 7 =$ Wat is dit? Dit is een som . $8 - 4 =$ Wat is dit? Dit is een som . $7 \times 9 =$ Wat is dit? Dit is een som . $12 : 5 =$ Wat is dit? Dit is een som .	2. $12 + 23 =$ Wat is dit? Dit is een som . $34 - 15 =$ Wat is dit? Dit is een som . $23 \times 56 =$ Wat is dit? Dit is een som . $38 : 19 =$ Wat is dit? Dit is een som .	3. $123 + 456 =$ Wat is dit? Dit is een som . $567 - 349 =$ Wat is dit? Dit is een som . $765 \times 230 =$ Wat is dit? Dit is een som . $986 : 233 =$ Wat is dit? Dit is een som .
Hoeveel sommen zie je hier? Ik zie hier 4 sommen .	Hoeveel sommen zie je hier? Ik zie hier 4 sommen .	Hoeveel sommen zie je hier? Ik zie hier 4 sommen .
4. $19 + 35 =$ Wat is dit? Dit is een _____. $89 - 65 =$ Wat is dit? Dit is een _____. $45 \times 54 =$ Wat is dit? Dit is een _____. $90 : 10 =$ Wat is dit? Dit is een _____.	5. $200 + 456 =$ Wat is dit? Dit _____. $979 - 865 =$ Wat is dit? Dit _____. $568 \times 295 =$ Wat is dit? Dit _____. $457 : 178 =$ Wat is dit? Dit _____.	6. $987 + 653 =$ Wat is dit? _____ $821 - 689 =$ Wat is dit? _____ $246 \times 368 =$ Wat is dit? _____ $8002 : 403 =$ Wat is dit? _____.
Hoeveel sommen zie je hier? Ik zie hier _____.	Hoeveel sommen zie je hier? Ik zie hier _____.	Hoeveel sommen zie je hier? Ik zie hier _____.

DE PLUSSOM, DE OPTELSOM
DE MINSOM, DE AFTREKSOM

<p>1.</p> $12 + 23 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>2.</p> $102 + 56 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>3.</p> $346 + 560 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
<p>Dit is een plussom. Dit is een optelsom.</p>	<p>Dit is een plussom. Dit is een optelsom.</p>	<p>Dit is een plussom. Dit is een optelsom.</p>
<p>4.</p> $987 + 436 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>5.</p> $886 + 765 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>6.</p> $2 + 89 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
<p>Dit is een _____. Dit is een _____.</p>	<p>Dit is een _____. Dit is een _____.</p>	<p>Dit is een _____. Dit is een _____.</p>
<p>7.</p> $23 - 17 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>8.</p> $102 - 98 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>9.</p> $617 - 534 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
<p>Dit is een minsom. Dit is een aftreksom.</p>	<p>Dit is een minsom. Dit is een aftreksom.</p>	<p>Dit is een minsom. Dit is een aftreksom.</p>
<p>10.</p> $910 - 840 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>11.</p> $309 - 210 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>12.</p> $1000 - 450 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
<p>Dit is een _____. Dit is een _____.</p>	<p>Dit is een _____. Dit is een _____.</p>	<p>Dit is een _____. Dit is een _____.</p>

DE VERMENIGVULDIGING, DE KEERSOM
DE DEELSOM

1. $26 \times 34 =$ \downarrow Wat is dit?	2. $12 \times 12 =$ \downarrow Wat is dit?	3. $65 \times 67 =$ \downarrow Wat is dit?
Dit is een vermenigvuldiging. Dit is een keersom.	Dit is een vermenigvuldiging. Dit is een keersom.	Dit is een vermenigvuldiging. Dit is een keersom.
4. $18 \times 90 =$ \downarrow Wat is dit?	5. $101 \times 102 =$ \downarrow Wat is dit?	6. $44 \times 55 =$ \downarrow Wat is dit?
Dit is een _____ _____. Dit is een _____.	Dit is een _____ _____. Dit is een _____.	Dit is een _____ _____. Dit is een _____.
7. $132 : 12 =$ \downarrow Wat is dit?	8. $888 : 44 =$ \downarrow Wat is dit?	9. $100 : 25 =$ \downarrow Wat is dit?
Dit is een deelsom.	Dit is een deelsom.	Dit is een deelsom.
10. $23 : 7 =$ \downarrow Wat is dit?	11. $1101 : 23 =$ \downarrow Wat is dit?	12. $450 : 90 =$ \downarrow Wat is dit?
Dit is een _____.	Dit is een _____.	Dit is een _____.

OPTELLEN

ERBIJ

PLUS

EN

<p>1.</p> <p>$5 + 5 =$</p> <p>↓</p> <p>plus en erbij</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>2.</p> <p>$12 + 19 =$</p> <p>↓</p> <p>plus en erbij</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>3.</p> <p>$21 + 32 =$</p> <p>↓</p> <p>plus en erbij</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik tel 5 en 5 bij elkaar op. Dat is... 5 erbij 5 is ... 5 plus 5 is ... 5 en 5 is ...</p>	<p>Ik tel 12 en 19 bij elkaar op. Dat is... 12 erbij 19 is ... 12 plus 19 is ... 12 en 19 is ...</p>	<p>Ik tel 21 en 32 bij elkaar op. Dat is... 21 erbij 32 is ... 21 plus 32 is ... 21 en 32 is ...</p>
<p>4.</p> <p>$43 + 34 =$</p> <p>↓</p> <p>_____ _____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>5.</p> <p>$70 + 80 =$</p> <p>↓</p> <p>_____ _____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>6.</p> <p>$25 + 52 =$</p> <p>↓</p> <p>_____ _____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____ _____ 43 _____ 43 _____ 43 _____</p>	<p>Ik _____ _____ 70 _____ 70 _____ 70 _____</p>	<p>Ik _____ _____ 25 _____ 25 _____ 25 _____</p>

AFTREKKEN

MIN

ERAF

<p>1.</p> $8 - 5 =$ <p>↓</p> <p>min eraf</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>2.</p> $13 - 7 =$ <p>↓</p> <p>min eraf</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>3.</p> $23 - 18 =$ <p>↓</p> <p>min eraf</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik trek 5 van 8 af. Dat is ... 8 min 5 is ... 8 eraf 5 is ...</p>	<p>Ik trek 7 van 13 af. Dat is ... 13 min 7 is ... 13 eraf 7 is ...</p>	<p>Ik trek 18 van 23 af. Dat is ... 23 min 18 is ... 23 eraf 18 is ...</p>
<p>4.</p> $45 - 33 =$ <p>↓</p> <p>_____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>5.</p> $87 - 56 =$ <p>↓</p> <p>_____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>6.</p> $98 - 78 =$ <p>↓</p> <p>_____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>45 _____</p> <p>45 _____</p>	<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>87 _____</p> <p>87 _____</p>	<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>98 _____</p> <p>98 _____</p>

VERMENIGVULDIGEN

MAAL

KEER

<p>1.</p> <p>$4 \times 3 =$ ↓ maal keer</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>2.</p> <p>$8 \times 7 =$ ↓ maal keer</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>3.</p> <p>$12 \times 11 =$ ↓ maal keer</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik vermenigvuldig 4 met 3. Dat is... 4 maal 3 is ... 4 keer 3 is ...</p>	<p>Ik vermenigvuldig 8 met 7. Dat is ... 8 maal 7 is ... 8 keer 7 is ...</p>	<p>Ik vermenigvuldig 12 met 11. Dat is... 12 maal 11 is ... 12 keer 11 is ...</p>
<p>4.</p> <p>$23 \times 16 =$ ↓ _____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>5.</p> <p>$10 \times 34 =$ ↓ _____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>6.</p> <p>$56 \times 78 =$ ↓ _____ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____ _____ 23 _____ 23 _____</p>	<p>Ik _____ _____ 10 _____ 10 _____</p>	<p>Ik _____ _____ 56 _____ 56 _____</p>

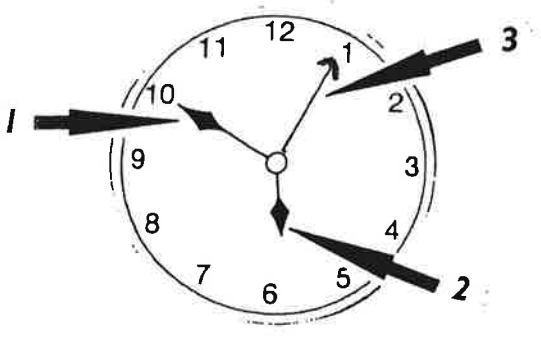
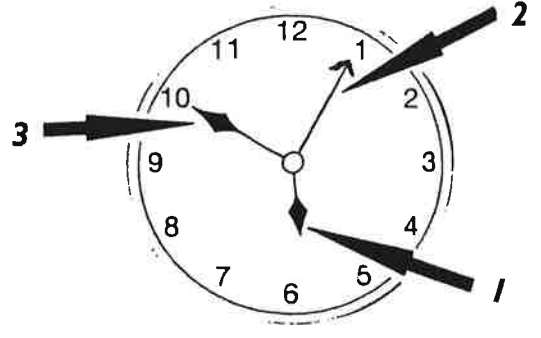
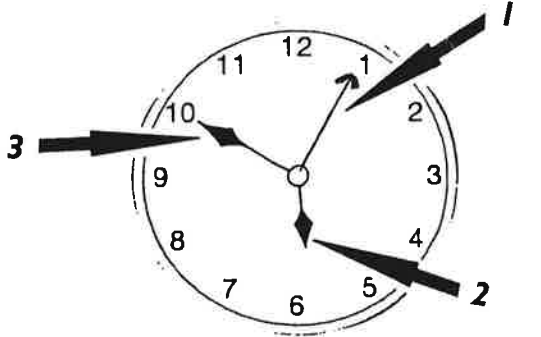
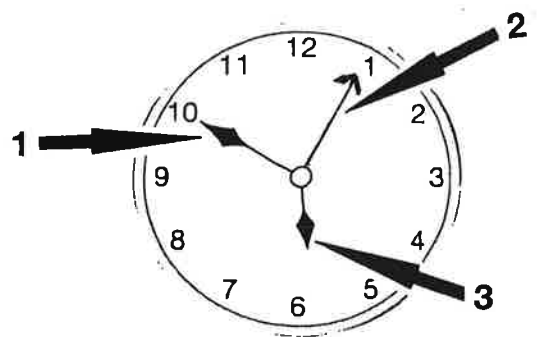
DELEN DOOR
GEDEELD DOOR

<p>1.</p> $6 : 2 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>gedeeld door</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>2.</p> $18 : 6 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>gedeeld door</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>3.</p> $25 : 5 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>gedeeld door</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik deel 6 door 2. Dat is ... 6 gedeeld door 2 is ...</p>	<p>Ik deel 18 door 6. Dat is ... 18 gedeeld door 6 is ...</p>	<p>Ik deel 25 door 5. Dat is ... 25 gedeeld door 5 is ...</p>
<p>4.</p> $35 : 7 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>5.</p> $80 : 20 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>6.</p> $90 : 15 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>35 _____</p> <p>_____</p>	<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>80 _____</p> <p>_____</p>	<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>90 _____</p> <p>_____</p>


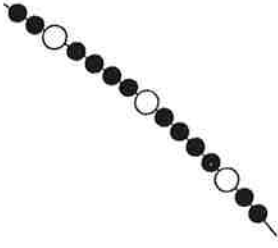

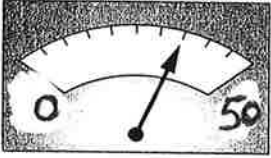
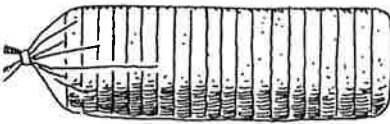

HET ANTWOORD
DE UITKOMST

<p>1.</p> $34 + 18 = 52$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">het antwoord de uitkomst</p>	<p>2.</p> $80 - 64 = 16$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">het antwoord de uitkomst</p>	<p>3.</p> $12 \times 12 = 144$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">het antwoord de uitkomst</p>
<p>52 is het antwoord van deze optelsom (plussom). 52 is de uitkomst van deze optelsom (plussom).</p>	<p>16 is het antwoord van deze minsom (aftreksom). 16 is de uitkomst van deze minsom (aftreksom).</p>	<p>144 is het antwoord van deze keersom (vermenigvuldiging). 144 is de uitkomst van deze keersom (vermenigvuldiging).</p>
<p>4.</p> $80 : 5 = 16$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	<p>5.</p> $23 \times 22 = 506$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	<p>6.</p> $102 - 98 = 4$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
<p>16 is het _____</p> <p>_____.</p> <p>16 is de _____</p> <p>_____.</p>	<p>506 is _____</p> <p>_____.</p> <p>506 is _____</p> <p>_____.</p> <p>_____.</p>	<p>4 _____</p> <p>_____.</p> <p>4 _____</p> <p>_____.</p> <p>_____.</p>



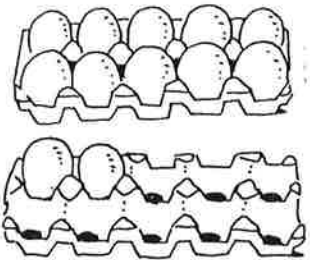
DE GROTE WIJZER, DE KLEINE WIJZER, DE SECONDEWIJZER

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<p>Hier zie je een klok met 3 wijzers. Bij elke wijzer staat een nummer.</p>	<p>Hier zie je een klok met 3 wijzers. Bij elke wijzer staat een nummer.</p>
<p>Wijzer 1 is de grote wijzer. Wijzer 2 is de kleine wijzer. Wijzer 3 is de secondewijzer.</p>	<p>Wijzer 1 is de kleine wijzer. Wijzer 2 is de secondewijzer. Wijzer 3 is de grote wijzer.</p>
<p>3.</p> 	<p>4.</p> 
<p>Hier zie je een klok met 3 wijzers. Bij elke wijzer staat een nummer.</p>	<p>Hier zie je een klok met 3 wijzers. Bij elke wijzer staat een nummer.</p>
<p>Wijzer 1 is _____. Wijzer 2 is _____. Wijzer 3 is _____.</p>	<p>Wijzer 1 is _____. Wijzer 2 is _____. Wijzer 3 is _____.</p>

PRECIES

<p style="text-align: center;">1.</p>  <p>Hier zie je een kookwekker. Naar welke minuut wijst de pijl precies?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>Hier zie je kralen. Hoeveel kralen zie je precies?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>Hier zie je een stukje van een thermometer. Hoeveel graden is het precies op deze thermometer?</p>
<p>De pijl wijst precies naar minuut 23.</p>	<p>Ik zie precies 15 kralen.</p>	<p>Het is precies 39 graden op deze thermometer.</p>
<p style="text-align: center;">4.</p> <p>Tankinhoud: 50 liter</p>  <p>Hier zie je de benzinemeter van de auto van Nico. Hoeveel liter benzine zit er nog precies in deze tank?</p>	<p style="text-align: center;">5.</p>  <p>Hier zie je een brood. Dit brood is al gesneden. Hoeveel sneden brood zitten er precies in dit brood?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p>  <p>Hier zie je een klok. Hoe laat is het precies op deze klok?</p>
<p>Er zit nog precies _____ liter in deze tank.</p>	<p>Er zitten precies _____ sneden brood in dit brood.</p>	<p>Het is precies _____ op deze klok.</p>

TOTAAL
SAMEN

<p style="text-align: center;">1.</p>  <p style="text-align: center;">De ark De kom</p> <p>In het dorp Halden zijn twee scholen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De ark: 127 leerlingen - De kom: 169 leerlingen <p>Hoeveel leerlingen zijn dat samen?</p> <p>Hoeveel leerlingen zijn dat totaal?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>De beer kost € 9,00. De pop kost € 6,00.</p> <p>Hoeveel kosten de beer en de pop samen?</p> <p>Hoeveel kosten de beer en de pop totaal?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>In doosje 1 zitten 10 eieren. In doosje 2 zitten 2 eieren</p> <p>Hoeveel eieren zijn dat samen?</p> <p>Hoeveel eieren zijn dat totaal?</p>
<p>Dat zijn samen 296 leerlingen, want $127 + 169 = 296$</p> <p>Dat zijn totaal 296 leerlingen, want $127 + 169 = 296$</p>	<p>De beer en de pop kosten samen €15,00, want $€ 9,00 + € 6,00 = € 15,00.$</p> <p>De beer en de pop kosten totaal €15,00, want $€ 9,00 + € 6,00 = € 15,00$</p>	<p>Dat zijn samen 12 eieren, want $10 + 2 = 12.$</p> <p>Dat zijn totaal 12 eieren, want $10 + 2 = 12.$</p>

4.



Harold gooit drie pijltjes op het dartbord.
Hij gooit in de 1, in de 4 en in de 8.

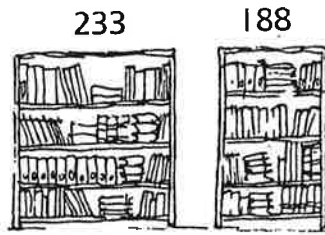
Hoeveel punten zijn dat **samen**?

Hoeveel punten zijn dat **totaal**?

Dat zijn **samen** _____ punten, want _____

Dat zijn **totaal** _____ punten, want _____

5.



In de linkerkast staan 233 boeken.
In de rechterkast staan 188 boeken.

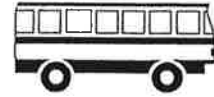
Hoeveel boeken zijn dat **samen**?

Hoeveel boeken zijn dat **totaal**?

Dat zijn **samen** _____ boeken, want _____

Dat zijn **totaal** _____ boeken, want _____

6.



Bus 1:
34 kinderen



Bus 2:
48 kinderen

In bus 1 zitten 34 kinderen.
In bus 2 zitten 48 kinderen.

Hoeveel kinderen zijn dat **samen**?

Hoeveel kinderen zijn dat **totaal**?

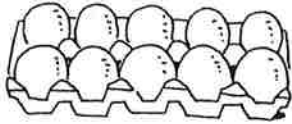
Dat zijn **samen** _____ kinderen, want _____

Dat zijn **totaal** _____ kinderen, want _____

VERDUBBELEN

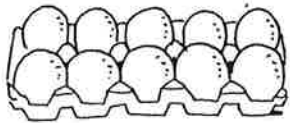
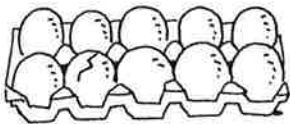
1.

Marja bakt een taart.



Voor 1 taart heeft ze 10 eieren nodig.

Voor 2 taarten **verdubbelt** ze het aantal eieren.



Hoeveel eieren heeft Marja dan voor twee taarten?

2.

Sofie en Eva spelen een spelletje.



Voor dat spelletje hebben ze 4 pionnen nodig.

Ook Wil en Simon willen met dat spelletje meedoen.

De 4 pionnen worden **verdubbeld**.



Met hoeveel pionnen wordt het spelletje dan gespeeld?

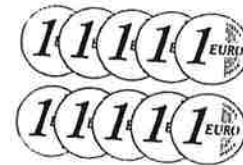
3.

Max is jarig.



Hij krijgt € 5,00 van zijn oma.

Zijn opa **verdubbelt** deze € 5,00.

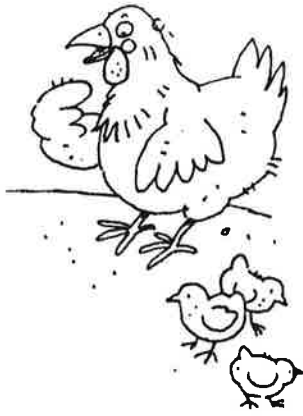



Hoeveel euro krijgt Max dan?

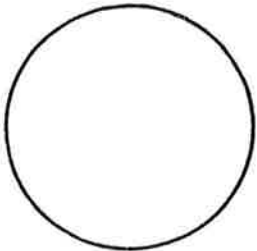
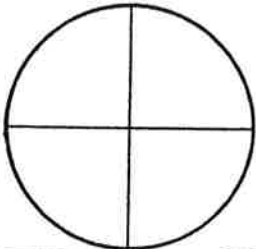



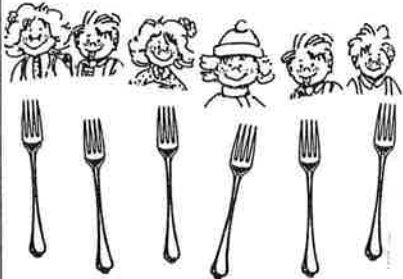
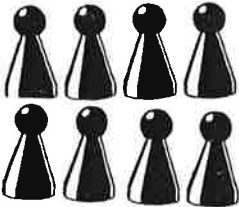

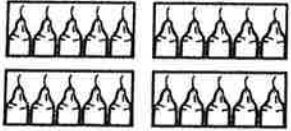


Marja heeft dan 20 eieren, want
 $10 + 10 = 20.$
of
 $2 \times 10 = 20$

Het spelletje wordt dan met 8 pionnen gespeeld, want
 $4 + 4 = 8.$
of
 $2 \times 4 = 8$

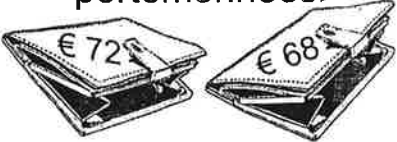
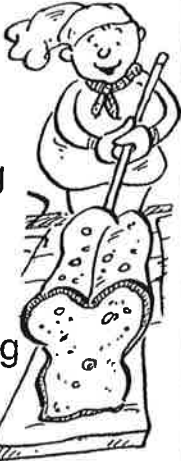
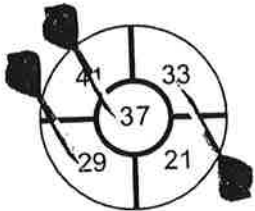

Max krijgt dan € 10,00 want
 $€ 5,00 + € 5,00 = € 10,00.$
of
 $2 \times € 5,00 = € 10,00$

<p style="text-align: center;">4.</p>  <p>Deze kip heeft 3 kuikentjes.</p> <p>Een maand later verdubbelt ze het aantal kuikentjes.</p> <p>Hoeveel kuikentjes heeft deze kip dan?</p>	<p style="text-align: center;">5.</p>  <p>Voor een halsketting heeft Ellen deze kralen nodig.</p> <p>Ze wil nog een halsketting maken.</p> <p>Daarom verdubbelt ze het aantal kralen.</p> <p>Hoeveel kralen heeft Ellen dan?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p> <p style="text-align: center;">Verdubbel de volgende getallen!</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">45</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">250</p>
<p>Deze kip verdubbelt het aantal kuikentjes. De kip heeft dan _____ kuikentjes, want _____</p> <p style="text-align: center;">of</p> <p>_____</p>	<p>Ellen verdubbelt de kralen. Dan heeft ze _____ kralen, want _____</p> <p style="text-align: center;">of</p> <p>_____</p>	<p>Ik verdubbel 12. Dan wordt 12 _____</p> <p>Ik verdubbel 17. Dan wordt 17 _____</p> <p>Ik verdubbel 25. Dan wordt 25 _____</p> <p>Ik verdubbel 45. Dan wordt 45 _____</p> <p>Ik verdubbel 100. Dan wordt 100 _____</p> <p>Ik verdubbel 250. Dan wordt 250 _____</p>

VERDELEN

<p style="text-align: center;">1.</p> <p>Hier zie je een cirkel.</p>  <p>Erik verdeelt deze cirkel in 4 delen.</p> 	<p style="text-align: center;">2.</p> <p>Hier zie je 4 lollies.</p>  <p>2 kinderen verdelen deze lollies.</p> 	<p style="text-align: center;">3.</p> <p>Hier zie je 6 vorken.</p>  <p>6 kinderen verdelen deze vorken.</p> 
<p>In hoeveel delen is deze cirkel verdeeld? Deze cirkel is in 4 delen verdeeld.</p>	<p>Hoeveel lollies krijgt ieder kind? Ieder kind krijgt 2 lollies.</p>	<p>Hoeveel vorken krijgt ieder kind? Ieder kind krijgt 1 vork.</p>
<p style="text-align: center;">4.</p> <p>Hier zie je 8 pionnen.</p>  <p>4 kinderen verdelen deze pionnen.</p> 	<p style="text-align: center;">5.</p> <p>Hier zie je 20 kaarsen.</p>  <p>5 kinderen verdelen deze kaarsen.</p> 	<p style="text-align: center;">6.</p> <p>Moeder heeft € 100,00 Haar 10 kinderen verdelen deze €100,00.</p> 
<p>Hoeveel pionnen krijgt ieder kind? Ieder kind krijgt ____ pionnen.</p>	<p>Hoeveel kaarsen krijgt ieder kind? Ieder kind krijgt ____ kaarsen.</p>	<p>Hoeveel euro krijgt ieder kind? Ieder kind krijgt ____</p>

GEMIDDELD

<p style="text-align: center;">1.</p> <p>Hier zie je twee portemonnees.</p>  <p style="text-align: center;">1 2</p> <p>In portemonnee 1 zit €72,00. In portemonnee 2 zit €68,00.</p> <p>Hoeveel euro zit er gemiddeld in deze twee portemonnees?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p> <p>Bakker Bas bakt brood.</p>  <p>Op maandag 25 broden. Op dinsdag 30 broden. Op woensdag 35 broden.</p> <p>Hoeveel broden bakt bakker Bas op deze 3 dagen gemiddeld?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p> <p>Vijf leerlingen maken een toets voor rekenen.</p> <p>Hanna: 12 fouten Rini: 7 fouten Jasmijn: 3 fouten Rob: 10 fouten Ellen: 8 fouten</p> <p>Hoeveel fouten maken deze vijf leerlingen gemiddeld?</p>
<p>Er zit gemiddeld €70,00 in deze twee portemonnees, want $€72,00 + €68,00 = €140,00$</p> <p>$€140,00 : 2 \text{ portemonnees} = €70,00$.</p>	<p>Bakker bas bakt gemiddeld 30 broden, want $25 + 30 + 35 = 90$ broden</p> <p>$90 \text{ broden} : 3 \text{ dagen} = 30 \text{ broden}$</p>	<p>Deze vijf leerlingen maken gemiddeld 8 fouten, want $12 + 7 + 3 + 10 + 8 = 40$ fouten</p> <p>$40 \text{ fouten} : 5 \text{ leerlingen} = 8 \text{ fouten}$.</p>
<p style="text-align: center;">4.</p> <p>Hilko gooit met drie pijltjes:</p>  <p>Hoeveel punten gooit Hilko gemiddeld?</p>	<p style="text-align: center;">5.</p> <p>Femke haalt voor haar 5 toetsen voor het vak Engels de cijfers: 9, 5, 6, 8, 2</p> <p>Welk cijfer staat Femke gemiddeld voor Engels?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p> <p>Meneer Karelsen drinkt elke week 35 kopjes koffie.</p>  <p>Hoeveel kopjes koffie drinkt meneer Karelsen gemiddeld elke dag?</p>
<p>Hilko gooit gemiddeld _____ punten, want</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Femke staat gemiddeld voor het vak Engels een _____, want _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Meneer Karelsen drinkt gemiddeld elke dag _____ kopjes koffie, want _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

GENOEG

1.

Hier zie je de mand van Nina met 32 eieren.



Nina heeft 5 eieren nodig om 1 taart te bakken.

Heeft Nina **genoeg** eieren om 6 taarten te bakken?

Ja, Nina heeft **genoeg** eieren om 6 taarten te bakken, want $5 \text{ eieren} \times 6 = 30$ eieren en Nina heeft 32 eieren.

2.

De directeur van de school is jarig. Hij geeft alle 595 leerlingen van zijn school een snoepje uit deze pot.



Heeft deze directeur **genoeg** snoepjes voor alle leerlingen van zijn school?

Ja, hij heeft **genoeg** snoepjes om alle 595 leerlingen een snoepje te geven, want in deze pot zitten 598 snoepjes.

3.

Fred heeft € 9,00. Hij wil het hobbelpaard kopen.



Heeft Fred **genoeg** geld om dat hobbelpaard te kopen?

Ja, Fred heeft **genoeg** geld om dat hobbelpaard te kopen, want het hobbelpaard kost €4,00 en Fred heeft €9,00.

4.

Hier zie je 6 pionnen.
Voor het spelletje
“plimp” hebben de
drie spelers ieder 2
pionnen nodig.



Zijn er **genoeg**
pionnen voor iedere
speler om het spelle-
tje “plimp” te spelen?
Waarom?

5.

In deze bus zijn 13
zitplaatsen.
6 meisjes en 5
jongens willen met
deze bus mee.



Zijn er **genoeg**
zitplaatsen in deze bus
voor al deze kinderen?
Waarom?

6.

Om te winnen heeft
Anja 12 punten nodig.

Ze gooit met twee
pijltjes.






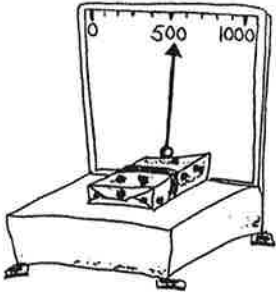

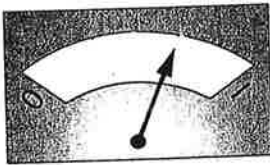


Heeft Anja **genoeg**
punten gegooid om te
winnen? Waarom?







HET VERSCHIL

<p style="text-align: center;">1.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>115 m</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>86 m</p>  </div> </div> <p>Hier zie je twee klossen met touw. Op de linkerklos zit 115 meter touw. Op de rechterklos zit 86 meter touw. Hoeveel meter is het verschil in meters touw?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p> <p>1^e:</p>  <p>2^e:</p>  <p>Hier zie je twee manden met eieren. In de eerste mand zitten 23 eieren. In de tweede mand zitten 49 eieren. Hoeveel is hier het verschil in het aantal eieren?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>   <p>Hier zie je twee benzinemeters. In de tank van de eerste benzinemeter zit 20 liter benzine. In de tank van de tweede benzinemeter zit 30 liter benzine. Hoeveel is het verschil in aantal liters benzine?</p>
<p>Het verschil in meters touw is 29 meter, want $115 - 86 = 29$.</p>	<p>Het verschil in het aantal eieren is 26, want $49 - 23 = 26$.</p>	<p>Het verschil in aantal liters benzine is 10, want $30 - 20 = 10$.</p>
<p style="text-align: center;">4.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>50 jaar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>29 jaar</p> </div> </div> <p>Hier zie je Ton en Inge. Ton is 50 jaar en Inge is 29 jaar. Hoeveel jaar verschil is dat?</p>	<p style="text-align: center;">5.</p>   <p>Rik draagt 3 boeken. Mia draagt 11 boeken. Hoeveel boeken verschil is dat?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p>  <p>De voetbalwedstrijd Marvilde tegen Gestel eindigt in 6 – 3 voor Marvilde. Hoeveel doelpunten verschil is dat?</p>
<p>Het verschil is _____ jaar, want _____</p>	<p>Het verschil is _____ boeken, want _____</p>	<p>Het verschil is _____ doelpunten, want _____</p>

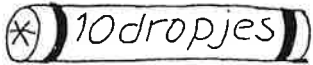



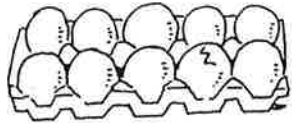

ONGEVEER

<p style="text-align: center;">1.</p> <p>Hier zie je de getallenlijn van 0 tot 100.</p>  <p style="text-align: center;">Waar ligt 42 ongeveer?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>Hier zie je tante Sjaan. Ze snijdt het brood. Hoeveel dikke sneden brood snijdt tante Sjaan ongeveer uit dit brood?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>In deze mand zitten 37 eieren. Hoeveel eieren zitten er dan ongeveer in de mand hieronder?</p> 
 <p style="text-align: center;">hier ligt 42 ongeveer</p>	<p>Tante Sjaan snijdt ongeveer 7 dikke sneden brood uit dit brood.</p>	<p>In die mand zitten ongeveer 60 eieren.</p>
<p style="text-align: center;">4.</p>  <p>Op deze weegschaal ligt een pakje. Hoeveel gram weegt dit pakje ongeveer?</p>	<p style="text-align: center;">5.</p>  <p>Hier zie je een ronde kaas. Hans snijdt al een stuk kaas uit die ronde kaas. Hoeveel van deze stukken kan Hans ongeveer uit die ronde kaas snijden?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p> <p>Tankinhoud: 60 liter</p>  <p>Hier zie je de benzinemeter van de auto van Els. In deze tank kan 60 liter. Dan is de tank vol. Hoeveel liter zit er nu ongeveer in deze tank?</p>
<p>Dit pakje weegt ongeveer _____ gram.</p>	<p>Hans kan ongeveer _____ stukken uit deze ronde kaas snijden.</p>	<p>Er zit nu ongeveer _____ liter in deze tank.</p>

PER

<p align="center">1.</p> <p>Johan werkt in het weekeinde (= zaterdag en zondag) in een snackbar. Hij verdient dan €92,00.</p>  <p>Hoeveel verdient Johan per dag?</p>	<p align="center">2.</p> <p>Filip rijdt elke maand 4000 km met zijn auto.</p>  <p>Hoeveel km rijdt Filip per jaar?</p>	<p align="center">3.</p> <p>Evie eet elke dag 6 boterhammen.</p>  <p>Hoeveel boterhammen eet Evie per week?</p>
<p>Johan verdient €46,00 per dag, want €92,00 gedeeld door 2 dagen = €46,00 per dag.</p>	<p>Filip rijdt met zijn auto 48000 km per jaar, want 4000 km X 12 maanden = 48000 km per jaar.</p>	<p>Evie eet 42 boterhammen per week, want 6 boterhammen X 7 dagen = 42 boterhammen per week.</p>
<p align="center">4.</p> <p>Lies fietst vandaag 45 km in 3 uur.</p>  <p>Hoeveel km fietst Lies dan per uur?</p>	<p align="center">5.</p> <p>In deze bus zitten 18 passagiers. Zij betalen samen €45,00 voor de busreis van Eindhoven naar Veldhoven.</p>  <p>Hoeveel kost deze busreis per passagier?</p>	<p align="center">6.</p> <p>Wim koopt 15 T-shirts. Hij betaalt daarvoor €60,00.</p>  <p>Hoeveel betaalt Wim per T-shirt?</p>
<p>Lies fietst _____ per uur, want</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Deze busreis kost _____ per passagier, want</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Wim betaalt _____ per T-shirt, want</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

HOEVEEL HOUD IK OVER?
HOEVEEL BLIJVEN ER OVER?
HOEVEEL ZIJN ER OVER?

1.	2.	3.
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">- 8</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>In een rol drop zitten 10 dropjes. Ik eet 8 dropjes op.</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">- 13</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>In de bus zitten 19 kinderen. Bij de bushalte stappen 13 leerlingen uit de bus.</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">- 7</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>In dit doosje zitten 10 eieren. Moeder gebruikt 7 eieren voor de pannenkoeken.</p>
<p>Hoeveel dropjes houd ik dan over? 2, want $10 - 8 = 2$</p> <p>Hoeveel dropjes blijven er dan over? 2 want $10 - 8 = 2$</p> <p>Hoeveel dropjes zijn er dan nog over? 2, want $10 - 8 = 2$</p>	<p>Hoeveel kinderen houden we dan over in de bus? 6, want $19 - 13 = 6$</p> <p>Hoeveel kinderen blijven er dan in de bus over? 6, want $19 - 13 = 6$</p> <p>Hoeveel kinderen zijn er dan over in de bus? 6, want $19 - 13 = 6$</p>	<p>Hoeveel eieren houdt moeder dan in dit doosje over? 3, want $10 - 7 = 3$</p> <p>Hoeveel eieren blijven er dan in dit doosje over? 3, want $10 - 7 = 3$</p> <p>Hoeveel eieren zijn er dan over in dit doosje? 3, want $10 - 7 = 3$</p>

4.



- 4



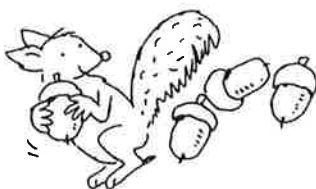
Hier zie je de 10 potloden van Eva. Eva geeft 4 potloden aan Petra.

Hoeveel potloden **houdt** Eva dan **over**?
____, want

Hoeveel potloden **blijven er dan over**?
____, want

Hoeveel potloden **zijn er dan over**?
____, want

5.



- 1

Het eekhoorntje heeft 4 eikels. Hij eet 1 eikel op.

Hoeveel eikels **houdt** het eekhoorntje **over**?
____, want

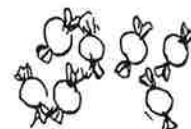
Hoeveel eikels **blijven er dan over**?
____, want

Hoeveel eikels **zijn er dan over**?
____, want

6.



- 7



In de pot zitten 17 snoepjes. Hans haalt 7 snoepjes uit de pot.

Hoeveel snoepjes **houdt** Hans **over** in de pot?
____, want


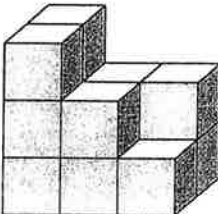

Hoeveel snoepjes **blijven er over** in de pot?
____, want

Hoeveel snoepjes **zijn er dan in de pot over**?
____, want




SCHATTEN

<p style="text-align: center;">1.</p>  <p>Hier zie je een mand met eieren.</p> <p>Schat eens hoeveel eieren er in deze mand zitten!</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>Dit zijn schroeven. Schat eens hoeveel van deze schroeven er in deze pot zitten!</p>  <p style="text-align: center;">schroeven</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>Dit is John. Schat eens hoe oud John is!</p>
<p>Ik schat dat er 60 eieren in deze mand zitten.</p>	<p>Ik schat dat er 400 van deze schroeven in deze pot zitten.</p>	<p>Ik schat dat John 13 jaar is.</p>
<p style="text-align: center;">4.</p>  <p>Dit is een rol koekjes.</p> <p>Schat eens hoeveel koekjes er in deze rol zitten!</p>	<p style="text-align: center;">5.</p>  <p>Hier zie je twee stapels stenen. Op de linkerstapel liggen 280 stenen.</p> <p>Schat eens hoeveel stenen er op de rechterstapel liggen!</p>	<p style="text-align: center;">6.</p>  <p>Hier zie je meneer Talens. Meneer Talens leest veel boeken.</p> <p>Schat eens hoeveel bladzijdes meneer Talens in een uur leest!</p>
<p>Ik schat dat er ____ koekjes in deze rol zitten.</p>	<p>Ik schat dat er ____ stenen op de rechterstapel liggen.</p>	<p>Ik schat dat meneer Talens ____ bladzijdes in een uur leest.</p>

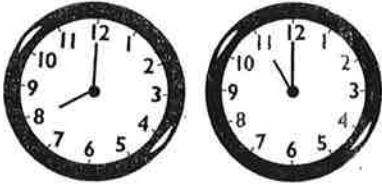
HERHALING
OPTELLEN, ERBIJ, PLUS, EN
PRECIES
VERDELEN

<p style="text-align: center;">1.</p> <p style="text-align: center;">$29 + 28 =$ ↓ _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;">Wat doe je dan?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Hier zie je een vaas met bloemen.</p> <p style="text-align: center;">Hoeveel bloemen staan er precies in deze vaas?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p> <p style="text-align: center;">$101 + 202 =$ ↓ _____ _____ _____</p> <p style="text-align: center;">Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>29 _____</p> <p>29 _____</p> <p>29 _____</p>	<p>Er staan precies _____ bloemen in deze vaas.</p>	<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>101 _____</p> <p>101 _____</p> <p>101 _____</p>
<p style="text-align: center;">4.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Hier zie je een cirkel. Verdeel deze cirkel in 8 delen!</p>	<p style="text-align: center;">5.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Hier zie je een aantal blokken. Hoeveel blokken zijn het precies?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">In deze mand zitten 99 eieren. Drie kinderen verdelen deze 99 eieren. Hoeveel eieren krijgt elk kind?</p>
<p>In hoeveel delen heb je de cirkel verdeeld? Ik heb deze cirkel in _____ delen verdeeld.</p>	<p>Het zijn precies _____ blokken.</p>	<p>Elk kind krijgt _____ eieren.</p>

HERHALING
AFTREKKEN, MIN, ERAF
HET VERSCHIL
GEMIDDELD

<p style="text-align: center;">1.</p> <p style="text-align: center;">30 – 16 = ↓ _____ _____</p> <p style="text-align: center;">Wat doe je dan?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p> <p>1^e:  67 euro</p> <p>2^e:  75 euro</p> <p>Hier zie je twee portemonnees. In de eerste zit 67 euro en in de tweede zit 75 euro.</p> <p>Hoeveel is het verschil in euro's?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>Hier zie je 3 boeken.</p> <p>Boek 1 heeft 60 blz.</p> <p>Boek 2 heeft 200 blz.</p> <p>Boek 3 heeft 100 blz.</p> <p>Hoeveel bladzijdes heeft elk boek gemiddeld?</p>
<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>30 _____</p> <p>30 _____</p>	<p>Het verschil is _____ euro's, want</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Elk boek heeft gemiddeld _____ bladzijdes, want</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

4.



klok 1

klok 2

Hier zie je 2 klokken.

Op klok 1 is het _ uur.

Op klok 2 is het _ uur.

Wat is **het verschil** in tijd tussen klok 1 en klok 2?

Het verschil in tijd tussen klok 1 en klok 2 = _____, want

5.



portemonnee 1:



portemonnee 2:

Hier zie je 2 portemonnees.

In portemonnee 1 zit 91 euro.

In portemonnee 2 zit 44 euro.

Hoeveel euro zit er **gemiddeld** in deze portemonnees?

Er zit **gemiddeld** _____ euro in deze portemonnees, want

6.

$$55 - 39 =$$




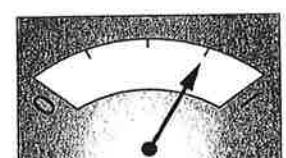
Wat doe je dan?

Ik _____


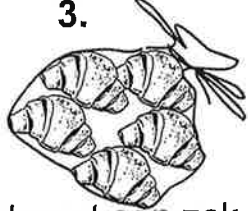
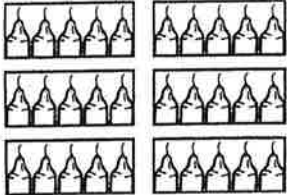

55 _____

55 _____

HERHALING
VERMENIGVULDIGEN, MAAL, KEER
HET ANTWOORD + DE UITKOMST
ONGEVEER




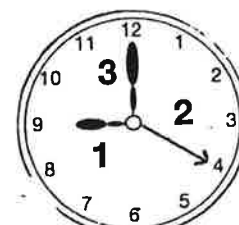
<p>1.</p> $100 - 90 = 10$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>2.</p>  <p style="text-align: center;"><small>a b</small></p> <p>Hier zie je 2 huizen. Huis a is 6 meter hoog. Hoeveel meter is huis b ongeveer hoog?</p>	<p>3.</p> $144 + 46 = 190$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>10 is _____</p> <p>_____</p> <p>10 is _____</p> <p>_____</p>	<p>Huis b is ongeveer _____ meter hoog.</p>	<p>190 is _____</p> <p>_____</p> <p>190 is _____</p> <p>_____</p>
<p>4.</p> $8 \times 7 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>5.</p>  <p>Dit is een watermeter van een waterketel. In deze ketel kan 10 liter. Dan is die ketel vol. Hoeveel liter water zit er ongeveer in de waterketel?</p>	<p>6.</p> $10 \times 20 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>8 _____</p> <p>8 _____</p>	<p>Er zit ongeveer _____ liter in deze waterketel.</p>	<p>Ik _____</p> <p>_____</p> <p>10 _____</p> <p>10 _____</p>

HERHALING
DE SOM
GENOEG
PER

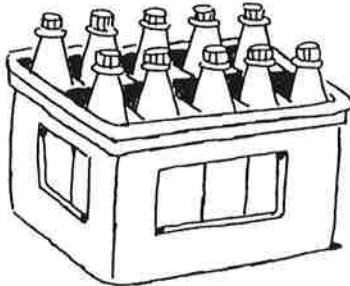
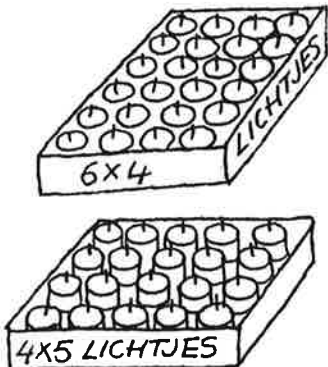
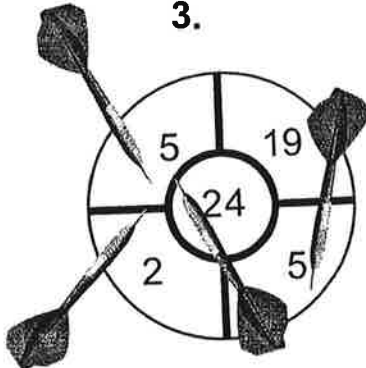
<p style="text-align: center;">1.</p> <p style="text-align: center;">$13 + 8 =$ Wat is dit? Dit is _____.</p> <p style="text-align: center;">$25 - 13 =$ Wat is dit? Dit is _____.</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>Je moet de rekening van 43 euro betalen. Je hebt 59 euro.</p> <p>Heb je genoeg geld om die rekening te betalen?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>Freek koopt een zak met 5 broodjes. Hij moet er 2 euro voor betalen.</p> <p>Hoeveel betaalt Freek dan per broodje?</p>
<p>Hier zie je dus _____.</p>	<p>_____, ik heb _____ geld om die rekening te betalen, want _____</p>	<p>Freek betaalt per broodje _____, want _____</p>
<p style="text-align: center;">4.</p>  <p>In de klas van juf An zitten 32 leerlingen. Juf An wil alle leerlingen een kaars geven.</p> <p>Heeft juf An genoeg kaarsen voor alle leerlingen?</p>	<p style="text-align: center;">5.</p>  <p>Erika koopt 4 kilo appels. Voor deze appels moet ze €6,00 betalen.</p> <p>Hoeveel kosten deze appels per kilo?</p>	<p style="text-align: center;">6.</p> <p style="text-align: center;">$88 \times 18 =$ Wat is dit? Dit is een _____.</p> <p style="text-align: center;">$602 : 22 =$ Wat is dit? Dit is een _____.</p>
<p>_____, juf An heeft _____, want _____</p>	<p>Deze appels kosten per kilo _____, want _____</p>	<p>Hier zie je dus _____.</p>

HERHALING
DELEN DOOR, GEDEELD DOOR
SCHATTEN

DE GROTE WIJZER, DE KLEINE WIJZER, DE SECONDEWIJZER

<p>1.</p>  <p>Hier zie je twee koffiebonen.</p> <p>Schat eens hoeveel koffiebonen in deze pot zitten!</p>	<p>2.</p>  <p>Hier zie je een klok met 3 wijzers.</p>	<p>3.</p>  <p>Dit is Dirk. Schat eens hoe oud Dirk is!</p>
<p>Ik schat dat er _____ koffiebonen in deze pot zitten.</p>	<p>Wijzer 1 = _____ Wijzer 2 = _____ Wijzer 3 = _____</p>	<p>Ik schat dat Dirk _____ jaar is.</p>
<p>4.</p> <p>$24 : 12 =$ ↓ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>	<p>5.</p>  <p>Hier zie een klok met 3 wijzers.</p>	<p>6.</p> <p>$36 : 3 =$ ↓ _____</p> <p>Wat doe je dan?</p>
<p>Ik _____ _____</p> <p>24 _____ _____</p>	<p>Wijzer 1 = _____ _____</p> <p>Wijzer 2 = _____ _____</p> <p>Wijzer 3 = _____ _____</p>	<p>Ik _____ _____</p> <p>36 _____ _____</p>

HERHALING
HOEVEEL HOUD IK OVER? HOEVEEL BLIJVEN ER OVER?
HOEVEEL ZIJN ER OVER?
TOTAAL + SAMEN
VERDUBBELEN

<p style="text-align: center;">1.</p>  <p>In deze krat zitten 10 flessen melk. Femke haalt 6 flessen uit deze krat?</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>Hier zie 2 doosjes met waxinelichtjes.</p> <p>Hoeveel waxinelichtjes zijn dat samen?</p> <p>Hoeveel waxinelichtjes zijn dat totaal?</p>	<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>In de eerste beurt gooit Eva met 3 pijltjes 36 punten.</p> <p>In de tweede beurt verdubbelt Eva deze 36 punten.</p> <p>Hoeveel punten gooit Eva in die tweede beurt?</p>
<p>Hoeveel flessen melk houdt Femke dan over? _____, want _____ _____</p> <p>Hoeveel flessen melk blijven er dan over? _____, want _____ _____</p> <p>Hoeveel flessen melk zijn er dan over? _____, want _____ _____</p>	<p>Dat zijn samen _____ waxinelichtjes, want _____</p> <p>Dat zijn totaal _____ waxinelichtjes, want _____</p>	<p>Eva verdubbelt haar punten en ze gooit in die tweede beurt _____ punten, want _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">of</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

4.

Peter fietst 3 dagen.



De eerste dag 25 km.



De tweede dag 54 km.



De derde dag 15 km.

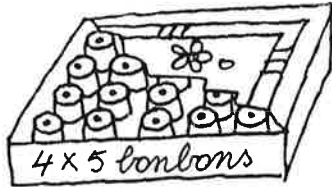
Hoeveel km fietst Peter op deze 3 dagen **samen**?

Hoeveel km fietst Peter op deze 3 dagen **totaal**?

Peter fietst op deze 3 dagen **samen** ____ km, want

Peter fietst op deze 3 dagen **totaal** ____ km, want

5.



Hier zie je een doos met 20 bonbons.

Op zijn verjaardag eet Arno met zijn vrienden 14 bonbons op.

Hoeveel bonbons **houdt** Arno dan **over**?
_____, want _____

Hoeveel bonbons **blijven er** dan **over**?
_____, want _____

Hoeveel bonbons **zijn er** dan **over**?
_____, want _____

6.



Hier zie je een kip. In de maand maart legt deze kip 29 eieren.

In de maand april **verdubbelt** die kip deze 29 eieren.

Hoeveel eieren legt de kip in de maand april?

De kip **verdubbelt** het aantal eieren en ze legt dan in de maand april _____ eieren, want

_____ of

HERHALING
PLUSSOM, OPTELSOM, AFTREKSOM, MINSOM, DE
VERMENIGVULDIGING, DE KEERSOM, DE DEELSOM

<p>1.</p> $45 : 9 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>2.</p> $11 \times 11 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>3.</p> $65 - 18 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
Dit is een _____.	Dit is een _____. _____. Dit is een _____.	Dit is een _____. Dit is een _____.
<p>4.</p> $4800 + 4500 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>5.</p> $88 : 11 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>6.</p> $2100 - 1220 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
Dit is een _____. Dit is een _____.	Dit is een _____.	Dit is een _____. Dit is een _____.
<p>7.</p> $990 \times 110 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>8.</p> $9909 + 9099 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>	<p>9.</p> $14 : 7 =$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Wat is dit?</p>
Dit is een _____ _____. Dit is een _____.	Dit is een _____. Dit is een _____.	Dit is een _____.

