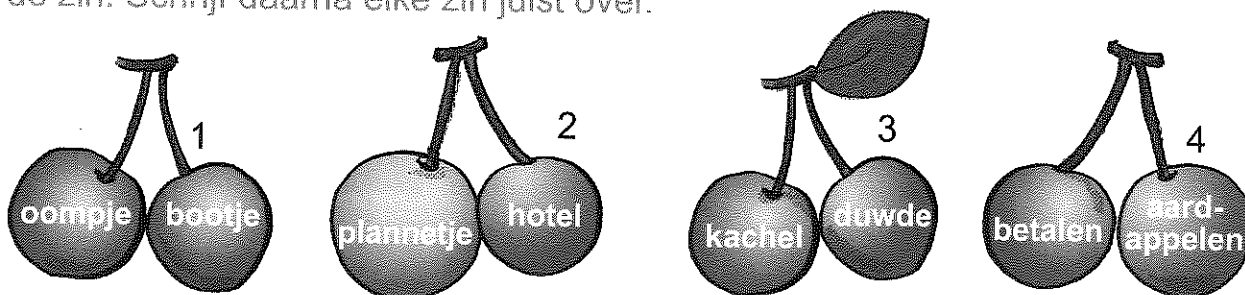


1 Schrijf elk woord van het woordpakket correct over.

<i>aanwallen</i>	<i>ruwe</i>	<i>rekenen</i>
<i>duwde</i>	<i>agenten</i>	<i>vestje</i>
<i>nummers</i>	<i>hotel</i>	<i>bootje</i>
<i>rommel</i>	<i>plannetje</i>	<i>rillingen</i>
<i>aardappelen</i>	<i>toveren</i>	<i>wekker</i>
<i>eentje</i>	<i>betalen</i>	<i>kamperen</i>
<i>oompje</i>	<i>kachel</i>	

2 Bij elke zin hoort een takje kersen. Schrijf de woorden op de goede plaats in de zin. Schrijf daarna elke zin juist over.



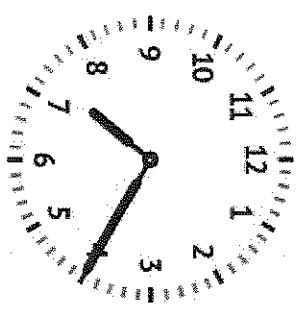
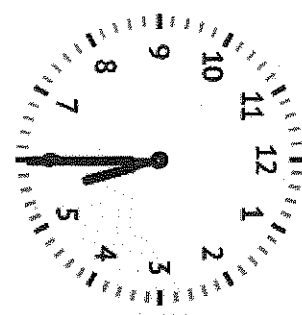
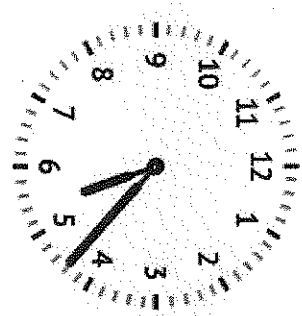
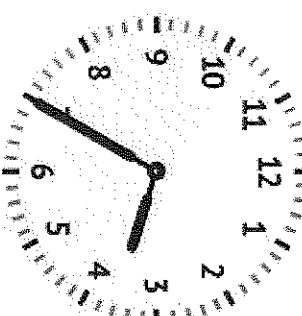
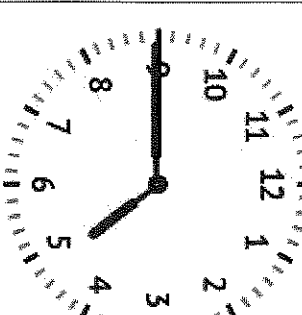
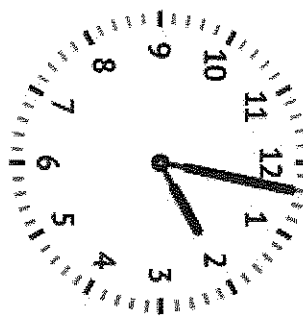
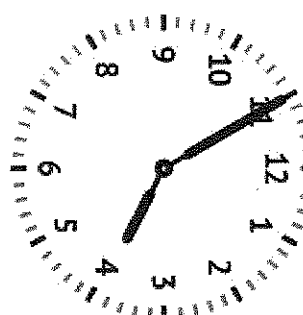
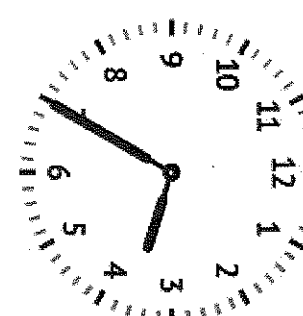
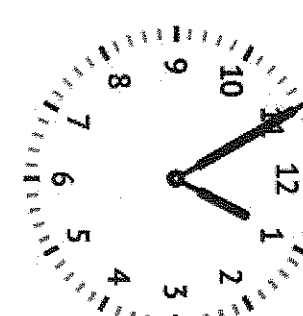
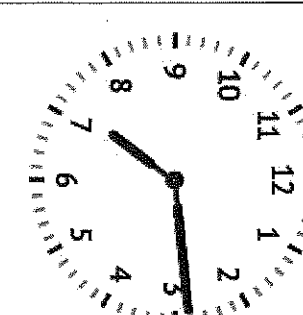
- 1 Mijn oompje maakt een tochtje met zijn bootje.  
*Mijn oompje maakt een tochtje met zijn bootje.*
- 2 In het hotel ligt een plannetje van de stad.  
*In het hotel ligt een plannetje van de stad.*
- 3 Hij duwde me tegen de kachel.  
*Hij duwde me tegen de kachel.*
- 4 Hoeveel moeten we betalen voor deze aardappelen?  
*Hoeveel moeten we betalen voor deze aardappelen?*

3 Maak er meer van.

Ik geloof. Wij <u>geloven</u>	Ik betaal. Wij <u>betalen</u>
Ik schrik. Wij <u>schrikken</u>	Ik verkoop. Wij <u>verkopen</u>
Ik knuffel. Wij <u>knuffelen</u>	Ik voetbal. Wij <u>voetballen</u>

▲ Klaar? Maak de oefeningen op blz. 75. Zet eerst een kruisje.

## KLOKJES : ANALOOG EN DIGITAAL (2)

					
ANALOOG	20 over 7	half 6	22 over 5	25 over 4	kwart over 5
DIGITAAL (VM)	07 : 20	05 : 30	05 : 22	03 : 35	04 : 45
DIGITAAL (NM)	19 : 20	17 : 30	14 : 22	15 : 35	16 : 45
ANALOOG					
ANALOOG	2 over 2	5 over 4	25 over 4	5 over 1	14 over 7
DIGITAAL (VM)	02 : 02	03 : 55	03 : 35	00 : 55	07 : 14
DIGITAAL (NM)	14 : 02	15 : 55	15 : 35	12 : 55	19 : 14

# HOOFDREKENEN: OPTELLEN TOT 1 000

## OEFENING 1: HTE + E

$$568 + 7 = \frac{(568 + 2) + 5}{2 \quad 5} = \frac{570 + 5 = 575}{}$$

$$112 + 9 = \frac{(112 + 8) + 1}{8 \quad 1} = \frac{120 + 1 = 121}{}$$

$$365 + 9 = \frac{(365 + 5) + 4}{5 \quad 4} = \frac{370 + 4 = 374}{}$$

$$127 + 5 = \frac{(127 + 3) + 2}{3 \quad 2} = \frac{130 + 2 = 132}{}$$

$$238 + 3 = \frac{(238 + 2) + 1}{2 \quad 1} = \frac{240 + 1 = 241}{}$$

$$999 + 1 = 1000$$

## OEFENING 2: HTE + T

$$261 + 70 = \frac{(261 + 40) + 30}{40 \quad 30} = \frac{301 + 30 = 331}{}$$

$$372 + 60 = \frac{(372 + 30) + 30}{30 \quad 30} = \frac{402 + 30 = 432}{}$$

$$435 + 90 = \frac{505 + 20 = 525}{70 \quad 20}$$

$$132 + 80 = \frac{(132 + 70) + 10}{70 \quad 10} = \frac{202 + 10 = 212}{}$$

$$192 + 30 = \frac{(192 + 10) + 20}{10 \quad 20} = \frac{202 + 20 = 222}{}$$

$$820 + 90 = \frac{(820 + 80) + 10}{80 \quad 10} = \frac{900 + 10 = 910}{}$$

## OEFENING 3: HTE + TE

$$525 + 37 = \frac{(525 + 30) + 7}{30 \quad 7} = \frac{(555 + 5) + 2}{560 + 2 = 562}$$

$$841 + 79 = \frac{(841 + 70) + 9}{70 \quad 9} = \frac{(841 + 60) + 10 + 9}{(901 + 10) + 9} = 911 + 9 = 920$$

$$165 + 19 = \frac{(165 + 10) + 9}{10 \quad 9} = \frac{(175 + 5) + 4}{180 + 4 = 184}$$

$$333 + 74 = \frac{(333 + 70) + 4}{70 \quad 4} = \frac{403 + 4 = 407}{}$$

$$234 + 17 = \frac{(234 + 10) + 7}{10 \quad 7} = \frac{(244 + 6) + 1}{250 + 1 = 251}$$

### OE FENING 4: HTE + HTE

$$\begin{aligned}
 638 + 283 &= (638 + 200) + 80 + 3 \\
 &\quad \begin{array}{l} 200 \quad 80 \quad 3 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (838 + 70) + 10 + 3 \\
 &= (908 + 10) + 3 \\
 &= (918 + 2) + 1 \\
 &= 920 + 1 = 921
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 172 + 348 &= (172 + 40) + 8 \\
 &\quad \begin{array}{l} 300 \quad 40 \quad 8 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (172 + 30) + 10 + 8 \\
 &= (202 + 10) + 8 \\
 &= 212 + 8 \\
 &= 220
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 721 + 198 &= (721 + 90) + 8 \\
 &\quad \begin{array}{l} 100 \quad 90 \quad 8 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (721 + 80) + 10 + 8 \\
 &= (801 + 10) + 8 \\
 &= 811 + 8 = 819
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 662 + 249 &= (662 + 200) + 40 + 9 \\
 &\quad \begin{array}{l} 200 \quad 40 \quad 9 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (662 + 40) + 9 \\
 &= (702 + 8) + 1 \\
 &= 710 + 1 \\
 &= 711
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 333 + 588 &= (333 + 500) + 80 + 8 \\
 &\quad \begin{array}{l} 500 \quad 80 \quad 8 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (833 + 70) + 10 + 8 \\
 &= (903 + 10) + 8 \\
 &= (913 + 7) + 1 \\
 &= 920 + 1 = 921
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 555 + 276 &= (555 + 200) + 70 + 9 \\
 &\quad \begin{array}{l} 200 \quad 70 \quad 6 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (755 + 50) + 20 + 9 \\
 &= (805 + 20) + 9 \\
 &= (825 + 5) + 4 \\
 &= 830 + 4 = 834
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 283 + 639 &= (283 + 600) + 30 + 9 \\
 &\quad \begin{array}{l} 600 \quad 30 \quad 9 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (883 + 20) + 10 + 9 \\
 &= (903 + 10) + 9 \\
 &= (913 + 7) + 2 \\
 &= 920 + 2 = 922
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 774 + 157 &= (774 + 100) + 50 + 7 \\
 &\quad \begin{array}{l} 100 \quad 50 \quad 7 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (874 + 30) + 20 + 7 \\
 &= (904 + 20) + 7 \\
 &= (924 + 6) + 1 \\
 &= 930 + 1 = 931
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 638 + 283 &= (638 + 200) + 80 + 3 \\
 &\quad \begin{array}{l} 200 \quad 80 \quad 3 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (838 + 70) + 10 + 3 \\
 &= (908 + 10) + 3 \\
 &= (918 + 2) + 1 \\
 &= 920 + 1 = 921
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 644 + 277 &= (644 + 200) + 70 + 7 \\
 &\quad \begin{array}{l} 200 \quad 70 \quad 7 \\ \diagup \quad \diagdown \quad \diagdown \end{array} \\
 &= (844 + 60) + 10 + 7 \\
 &= (904 + 10) + 7 \\
 &= (914 + 6) + 1 \\
 &= 920 + 1 = 921
 \end{aligned}$$

## OEFENING 5: FLEXIBEL REKENEN

$$525 + 99 = \frac{(525 + 100) - 1}{625 - 1 = 624}$$

$$129 + 299 = \frac{(129 + 300) - 1}{429 - 1 = 428}$$

$$251 + 199 = \frac{(251 + 200) - 1}{451 - 1 = 450}$$

$$729 + 99 = \frac{(729 + 100) - 1}{829 - 1 = 828}$$

$$823 + 99 = \frac{(823 + 100) - 1}{923 - 1 = 922}$$

$$265 + 198 = \frac{(265 + 200) - 2}{465 - 2 = 463}$$

$$821 + 98 = \frac{(821 + 100) - 2}{921 - 2 = 919}$$

$$625 + 199 = \frac{(625 + 200) - 1}{825 - 1 = 824}$$

**b + 99 / - 99**

$$720 + 99 = \dots\dots$$

$$\begin{aligned} 720 + 99 &= 720 + 100 - 1 \\ &= 820 - 1 \\ &= 819 \end{aligned}$$

Hier kan dat ook!

Soms kan het  
makkelijker!

- 99 ligt dicht bij 100.
- Ik tel er 100 bij.  
Dat is 1 te veel.  
Ik moet er dus weer  
1 aftrekken.



# Van groot naar klein

Je leert over kleine, gewone en **grote** woorden.

- 1 Lees de twee tekstjes. Van welke spin zou jij het bangst zijn?  
Zet er een kruisje bij.

Vanmorgen zag ik een spinnetje in onze badkamer. Het was piepklein, en met zijn dunne pootjes kroop het over de badrand.

Daarnet liep er een reuzegrote, harige spin over de keukentafel. Ze had dikke poten en een kolossaal lijf.

- 2 Vul aan met het tegengestelde.  
Gebruik de woorden uit de tekstjes hierboven.

piepklein	reuzegroot
dun	dik

- 3 Wat betekent kolossaal?  
Ken je nog andere woorden die hetzelfde betekenen? *bijvoorbeeld*

*gigantisch*

*enorm*

*mega-/supergroot*

- 4 Schrijf achter elk woord het verkleinwoord.

poot *pootje*

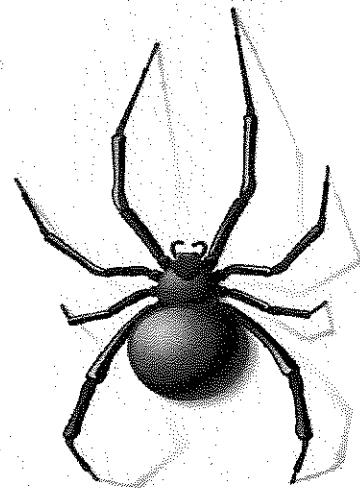
spin *spinnetje*

lijf *lijfje*

badkamer *badkamertje*


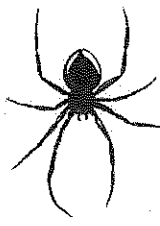
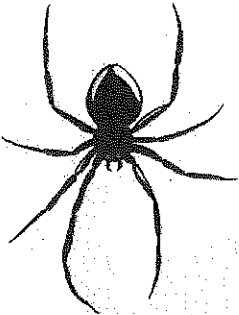
keukentafel *keukentafeltje*

badrand *badrandje*



18

5 Kijk naar de spinnen. Vul dan de tabel in.  
Kijk naar het voorbeeld!

		
dik	dikker	dikst
groot	<i>groter</i>	<i>grootst</i>
<i>bang</i>	<i>banger</i>	bangst
<i>akelig</i>	akeliger	<i>akeligst</i>
<i>harig</i>	<i>hariger</i>	harigst
lelijk	<i>lelijker</i>	<i>lelijkst</i>