

## DOEL 1

- Je oefent optellen tot en met 1000 met de basisstrategie: splitsen, bij sommen als  $435 + 220$  en  $435 + 224$ .
- Je herkent de sommen waarbij je kunt splitsen.

## HULP



$$435 + 224 = 659$$

$$400 + 200 = 600$$

$$30 + 20 = 50$$

$$5 + 4 = 9$$

$$600 + 50 + 9 = 659$$

1

## Reken uit met splitsen of rijen.

Laat zien hoe je rekt. Als je rijgt, gebruik dan een getallenlijn.



$$452 + 232 = \underline{684}$$

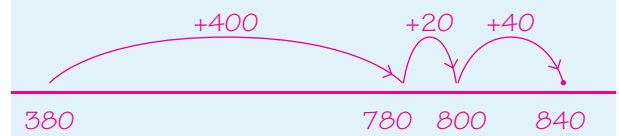
$$380 + 460 = \underline{840}$$

$$400 + 200 = 600$$

$$50 + 30 = 80$$

$$2 + 2 = 4$$

$$600 + 80 + 4 = 684$$



$$221 + 145 = \underline{366}$$

$$867 + 132 = \underline{999}$$

$$200 + 100 = 300$$

$$20 + 40 = 60$$

$$1 + 5 = 6$$

$$300 + 60 + 6 = 366$$

$$800 + 100 = 900$$

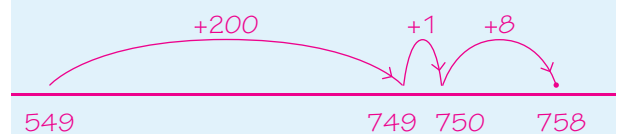
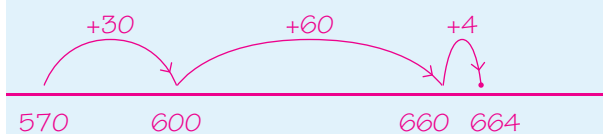
$$60 + 30 = 90$$

$$7 + 2 = 9$$

$$900 + 90 + 9 = 999$$

$$570 + 94 = \underline{664}$$

$$549 + 209 = \underline{758}$$



2

**Kruis de sommen aan waarbij je gaat splitsen.**

Reken alleen die sommen uit. Schrijf steeds 1 hulpsom op.

Doe het net als het voorbeeld.

$456 + 231 = 687$

$600 + 80 + 7 = 687$

$642 + 235 = 877$

$800 + 70 + 7 = 877$

$383 + 315 = 698$

$600 + 90 + 8 = 698$

$286 + 356 = \dots\dots\dots$

$257 + 132 = 389$

$300 + 80 + 9 = 389$

$541 + 406 = 947$

$900 + 40 + 7 = 947$

3

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit met splitsen. Schrijf ook de hulpsommen op.

Roan heeft 324 punten.  
Hij krijgt er 262 punten bij.  
Hoeveel punten heeft hij nu?

som:  $324 + 262 = 586$

antwoord:  $586$  punten

$300 + 200 = 500$

$20 + 60 = 80$

$4 + 2 = 6$

$500 + 80 + 6 = 586$

Maandag werden er 121 broodjes  
verkocht. Dinsdag werden er  
3 broodjes meer verkocht.  
Hoeveel broodjes werden er in totaal  
verkocht?

som:  $121 + 124 = 245$

antwoord:  $245$  broodjes

$100 + 100 = 200$

$20 + 20 = 40$

$1 + 4 = 5$

$200 + 40 + 5 = 245$

Jack heeft 613 punten.  
Hij krijgt er 375 punten bij.  
Hoeveel punten heeft hij nu?

som:  $613 + 375 = 988$

antwoord:  $988$  punten

$600 + 300 = 900$

$10 + 70 = 80$

$3 + 5 = 8$

$900 + 80 + 8 = 988$

Vandaag heeft de bezorger  
202 pakketjes rondgebracht.  
Gisteren had hij 5 pakketjes meer  
rondgebracht. Hoeveel pakketjes  
heeft hij in totaal rondgebracht?

som:  $202 + 207 = 409$

antwoord:  $409$  pakketjes

$200 + 200 = 400$

$2 + 7 = 9$

$400 + 9 = 409$

## DOEL 2

- Je oefent aftrekken tot en met 1000 met de basisstrategie: splitsen, bij sommen als  $687 - 450$  en  $687 - 456$ .
- Je herkent de sommen waarbij je kunt splitsen.

## HULP



$$687 - 456 = 231$$

$$600 - 400 = 200$$

$$80 - 50 = 30$$

$$7 - 6 = 1$$

$$200 + 30 + 1 = 231$$

## 1

## Reken uit met splitsen of rijen.

Laat zien hoe je rekt.

Als je rijgt, gebruik dan een getallenlijn.



$$769 - 321 = \underline{448}$$

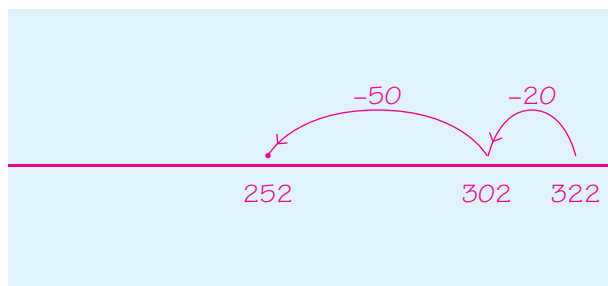
$$700 - 300 = 400$$

$$60 - 20 = 40$$

$$9 - 1 = 8$$

$$400 + 40 + 8 = 448$$

$$322 - 70 = \underline{252}$$



$$495 - 261 = \underline{234}$$

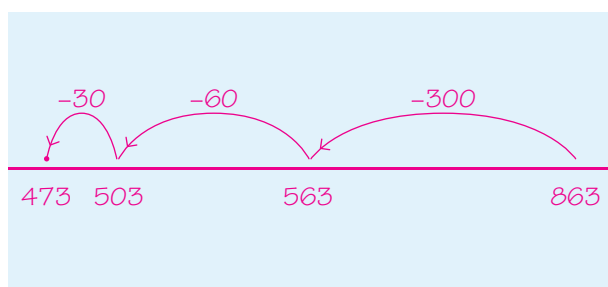
$$400 - 200 = 200$$

$$90 - 60 = 30$$

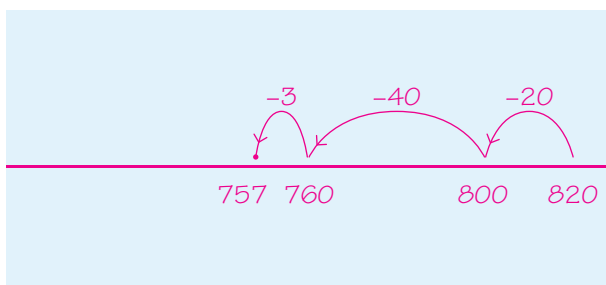
$$5 - 1 = 4$$

$$200 + 30 + 4 = 234$$

$$863 - 390 = \underline{473}$$



$$820 - 63 = \underline{757}$$



$$697 - 243 = \underline{454}$$

$$600 - 200 = 400$$

$$90 - 40 = 50$$

$$7 - 3 = 4$$

$$400 + 50 + 4 = 454$$

2

**Kruis de sommen aan waarbij je gaat splitsen.**

Reken alleen die sommen uit. Schrijf steeds 1 hulpsom op.

$565 - 323 = 242$

$200 + 40 + 2 = 242$

$698 - 512 = 186$

$100 + 80 + 6 = 186$

$946 - 431 = 515$

$500 + 10 + 5 = 515$

$839 - 421 = 418$

$400 + 10 + 8 = 418$

$439 - 324 = 115$

$100 + 10 + 5 = 115$

$360 - 147 =$

3

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit met splitsen.

Schrijf ook de hulpsommen op.

Floris moet 763 kilometer rijden.  
Hij heeft al 351 kilometer gereden.  
Hoe ver moet hij nog rijden?

som:  $763 - 351 = 412$

antwoord:  $412$  kilometer

$700 - 300 = 400$

$60 - 50 = 10$

$3 - 1 = 2$

$400 + 10 + 2 = 412$

Jill moet 239 kilometer rijden.  
Zij heeft al 117 kilometer gereden.  
Hoe ver moet zij nog rijden?

som:  $239 - 117 = 122$

antwoord:  $122$  kilometer

$200 - 100 = 100$

$30 - 10 = 20$

$9 - 7 = 2$

$100 + 20 + 2 = 122$

Tijn koopt een tablet voor € 389,-.  
Hij krijgt € 142,- korting.  
Hoeveel kost de tablet nu?

som:  $389 - 142 = 247$

antwoord: €  $247,-$ 

$300 - 100 = 200$

$80 - 40 = 40$

$9 - 2 = 7$

$200 + 40 + 7 = 247$

Vera koopt een nieuwe fiets voor  
€ 575,-. Ze krijgt € 241,- korting.  
Hoeveel kost de fiets nu?

som:  $575 - 241 = 334$

antwoord: €  $334,-$ 

$500 - 200 = 300$

$70 - 40 = 30$

$5 - 1 = 4$

$300 + 30 + 4 = 334$

DOEL 3

- Je oefent deelsommen met en zonder rest vlot uit te rekenen met de keersom als hulpsom.

HULP



Hoeveel keer kan 7 af van 42? Ik zoek in de tafel van 7.

$42 : 7 = 6$   
hulpsom:  $6 \times 7 = 42$

Hoeveel keer kan 7 af van 43? Ik zoek in de tafel van 7.

$43 : 7 = 6 \text{ rest } 1$   
hulpsom:  $6 \times 7 = 42$

Hoeveel keer kan 7 af van 41? Ik zoek in de tafel van 7.

$41 : 7 = 5 \text{ rest } 6$   
hulpsom:  $5 \times 7 = 35$

1



Zoek de hulpsom.

Reken uit.

$54 : 6 = 9$

hulpsom:  $9 \times 6 = 54$

$56 : 7 = 8$

hulpsom:  $8 \times 7 = 56$

$40 : 8 = 5$

hulpsom:  $5 \times 8 = 40$

$35 : 7 = 5$

hulpsom:  $5 \times 7 = 35$

$28 : 4 = 7$

hulpsom:  $7 \times 4 = 28$

$90 : 10 = 9$

hulpsom:  $9 \times 10 = 90$

$14 : 2 = 7$

hulpsom:  $7 \times 2 = 14$

$36 : 4 = 9$

hulpsom:  $9 \times 4 = 36$

$27 : 9 = 3$

hulpsom:  $3 \times 9 = 27$

2

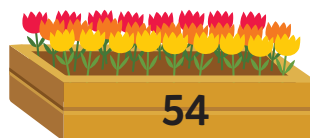


Zet de bloemen in de vazen.

Welke deelsom en hulpsom horen erbij?

Hoeveel vazen zijn vol?

Zijn er bloemen over?



1 vaas	deelsom	hulpsom	vazen vol	rest
5 bloemen	$54 : 5$	$10 \times 5 = 50$	10	4
9 bloemen	$54 : 9$	$6 \times 9 = 54$	6	0
10 bloemen	$54 : 10$	$5 \times 10 = 50$	5	4
8 bloemen	$54 : 8$	$6 \times 8 = 48$	6	6

3

**Reken uit.**

Denk aan de keersom als hulpsom.

$24 : 4 = 6$

$18 : 9 = 2$

$32 : 8 = 4$

$64 : 8 = 8$

$56 : 7 = 8$

$30 : 6 = 5$

$27 : 9 = 3$

$80 : 8 = 10$

$12 : 2 = 6$

$30 : 10 = 3$

$63 : 7 = 9$

$40 : 5 = 8$

4

**Reken uit.**

Schrijf ook op hoeveel er over zijn.

$19 : 4 = 4 \text{ rest } 3$

$37 : 6 = 6 \text{ rest } 1$

hulpsom:  $4 \times 4 = 16$

hulpsom:  $6 \times 6 = 36$

$20 : 6 = 3 \text{ rest } 2$

$38 : 7 = 5 \text{ rest } 3$

hulpsom:  $3 \times 6 = 18$

hulpsom:  $5 \times 7 = 35$

$64 : 9 = 7 \text{ rest } 1$

$22 : 5 = 4 \text{ rest } 2$

hulpsom:  $7 \times 9 = 63$

hulpsom:  $4 \times 5 = 20$

$26 : 3 = 8 \text{ rest } 2$

$8 : 3 = 2 \text{ rest } 2$

hulpsom:  $8 \times 3 = 24$

hulpsom:  $2 \times 3 = 6$

$51 : 7 = 7 \text{ rest } 2$

$82 : 8 = 10 \text{ rest } 2$

hulpsom:  $7 \times 7 = 49$

hulpsom:  $10 \times 8 = 80$

$55 : 9 = 6 \text{ rest } 1$

$17 : 5 = 3 \text{ rest } 2$

hulpsom:  $6 \times 9 = 54$

hulpsom:  $3 \times 5 = 15$

**KLAAR!**

DOEL 4

- Je oefent een jaarkalender af te lezen.
- Je oefent een datum te vinden in de maand ervoor en erna.

HULP



mei						juni					juli						
ma		7	14	21	28	ma	4	11	18	25	ma	2	9	16	23	30	
di	1	8	15	22	29	di		5	12	19	26	di	3	10	17	24	31
wo	2	9	16	23	30	wo	→	6	13	20	27	wo	4	11	18	25	
do	3	10	17	24	31	do		7	14	21	28	do	5	12	19	26	
vr	4	11	18	25		vr	1	8	15	22	29	vr	6	13	20	27	
za	5	12	19	26		za	2	9	16	23	30	za	7	14	21	28	
zo	6	13	20	27		zo	3	10	17	24		zo	1	8	15	22	29

Het is vrijdag 8 juni.  
 Eergisteren was het woensdag 6 juni.  
 Over precies 3 weken is het vrijdag 29 juni.

1



Kijk op de kalender.

maart					
ma		6	13	20	27
di		7	14	21	28
wo	1	8	15	22	29
do	2	9	16	23	30
vr	3	10	17	24	31
za	4	11	18	25	
zo	5	12	19	26	

april					
ma		3	10	17	24
di		4	11	18	25
wo		5	12	19	26
do		6	13	20	27
vr		7	14	21	28
za	1	8	15	22	29
zo	2	9	16	23	30

mei					
ma	1	8	15	22	29
di	2	9	16	23	30
wo	3	10	17	24	31
do	4	11	18	25	
vr	5	12	19	26	
za	6	13	20	27	
zo	7	14	21	28	

17 maart is een .....vrijdag.

12 april is een .....woensdag.

21 mei is een .....zondag.

Maart heeft .....5 vrijdagen.

Mei heeft .....4 donderdagen.

De laatste dag van mei is een .....woensdag.

GA VERDER →

2

## Kijk op de kalender van opgave 1.



Het is 16 april. Overmorgen is het dinsdag 18 april.

Het is 4 mei. Benthe is precies over 2 weken jarig. Dat is op donderdag 18 mei.

Het is 27 maart. Over precies 2 maanden is oma jarig. Dat is op zaterdag 27 mei.

Het is 27 mei. Senn is over een week jarig. Dat is op zaterdag 3 juni.

Het is 13 maart. Eergisteren was het zaterdag 11 maart.

Het is de eerste vrijdag van april. Precies 1 week later is het vrijdag 14 april.

Het is geen schrikkeljaar. Het is de eerste maandag van maart

Precies 1 week geleden was het maandag 27 februari.

Het is de laatste donderdag van mei. Over precies 1 week is het donderdag 1 juni.

3

## Kijk op de kalender.



oktober						
ma		6	13	20	27	
di		7	14	21	28	
wo	1	8	15	22	29	
do	2	9	16	23	30	
vr	3	10	17	24	31	
za	4	11	18	25		
zo	5	12	19	26		

november						
ma		3	10	17	24	
di		4	11	18	25	
wo		5	12	19	26	
do		6	13	20	27	
vr		7	14	21	28	
za	1	8	15	22	29	
zo	2	9	16	23	30	

december						
ma	1	8	15	22	29	
di	2	9	16	23	30	
wo	3	10	17	24	31	
do	4	11	18	25		
vr	5	12	19	26		
za	6	13	20	27		
zo	7	14	21	28		

Het is 24 oktober. Liam is precies over 2 weken jarig. Dat is op vrijdag

7 november. Het is de eerste woensdag van oktober. Precies 1 week geleden was

het woensdag 24 september. Het is de laatste zondag van november. Over precies

2 weken is het zondag 14 december. Het is 4 december. Luuk is precies 6 weken

oud. Luuk is geboren op donderdag 23 oktober. Het is 18 oktober. Noa is precies

over 4 weken jarig. Dat is op zaterdag 15 november. Het is 29 december.

Over een week is het maandag 5 januari. Het is de eerste woensdag van

november. Precies 3 weken geleden was het woensdag 15 oktober.

Felix is geboren op maandag 13 oktober. Ruben is precies 2 weken eerder geboren.

Ruben is geboren op maandag 29 september.