

**doel 1**

- ▶ Je oefent verder en terugtellen tot en met 1000 met sprongen van 1, 10 en 100.
- ▶ Je oefent getallen tot en met 1000 op volgorde te zetten.

hulp

met sprongen van 1

173 174 175

met sprongen van 10

236 246 256

met sprongen van 100

380 480 580

hulp

640 460
530 350
350 460 530 640

Kijk naar de honderdtallen.

1**Tel verder en terug.**

met sprongen van 1

578 579 252 253

met sprongen van 10

260 270 710 720

met sprongen van 100

200 300 920**ga verder**



2

Zoek de weg met sprongen van 10.

617	630	640	650	720	730
→ 618	628	638	684	718	728
619	620	648	658	708	738
620	600	658	608	698	748
630	660	668	678	688	758
640	670	669	687	690	768 →
570	698	370	690	700	770
750	699	700	710	769	771

→ 384	390	400	450	462	554
394	415	425	443	444	504
404	414	424	434	438	520
410	441	442	444	555	515
420	422	450	454	525	528
421	431	470	464	514	524 →
412	432	475	474	504	505
413	480	483	484	494	500

3

Tel verder en terug.

met sprongen van 1

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	670	671	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

met sprongen van 10

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	309	319	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

met sprongen van 100

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	494	594	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4

Van klein naar groot.

300	700	200	800	600	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

590	740	210	930	480	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

880	760	210	440	110	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-----	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Klaar!



doel 2

► Je oefent getallen tot en met 1000 te splitsen en samen te stellen in honderdtallen, tientallen en eenheden.

hulp

300 20 4

$300 + 20 + 4 = 324$

1

Hoeveel is het getal waard?

2 4 3 euro
 ↓ ↓ ↓
 euro
 ↓
 euro
 ↓
 euro

8 2 6 euro
 ↓ ↓ ↓
 euro
 ↓
 euro
 ↓
 euro

5 0 2 euro
 ↓ ↓ ↓
 euro
 ↓
 euro
 ↓
 euro

1 2 7 euro
 ↓ ↓ ↓
 euro
 ↓
 euro
 ↓
 euro

2

Welke getallen kun je maken?

Vul de HTE-schema's in.

400 900 30 50 6 2

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

ga verder ➔



3 Splits in honderdtallen, tientallen en eenheden.




372 = + +	265 = + +	443 = + +
146 = + +	572 = + +	753 = + +
958 = + +	391 = + +	296 = + +
872 = + +	484 = + +	387 = + +
513 = + +	647 = + +	549 = + +

4 Reken uit.




600 + 50 + 4 =	200 + 30 + 1 =	900 + 50 + 4 =
400 + 10 + 8 =	300 + 40 + 7 =	700 + 30 + 6 =
900 + 60 + 3 =	500 + 90 + 2 =	300 + 60 + 5 =
700 + 20 + 4 =	200 + 80 + 6 =	400 + 10 + 2 =
800 + 70 + 5 =	100 + 20 + 9 =	800 + 20 + 9 =

5 Hoeveel biljetten van 100 euro en 10 euro en munten van 1 euro?

Splits.

bedrag			
532 euro			
628 euro			
173 euro			
467 euro			

Voeg samen.

			bedrag
3	5	1 euro
7	8	4 euro
2	0	9 euro
8	1	9 euro

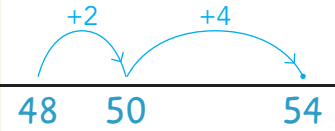
Klaar!

**doel 3**

► Je oefent aftrekken tot en met 100 met de strategie: aanvullen.

hulp

54 euro



$$48 + 6 = 54$$

$$54 - 48 = 6$$

1**Welke sommen horen erbij?**

Kruis de som aan die je uitrekent.



Er zijn nog 78. Hoeveel zijn er opgegeten?

sommen:

antwoord: chocolaatjes



Er zijn nog 27. Hoeveel zijn er opgegeten?

sommen:

antwoord: chocolaatjes

ga verder

**2****Reken uit. Je mag de getallenlijn gebruiken.**

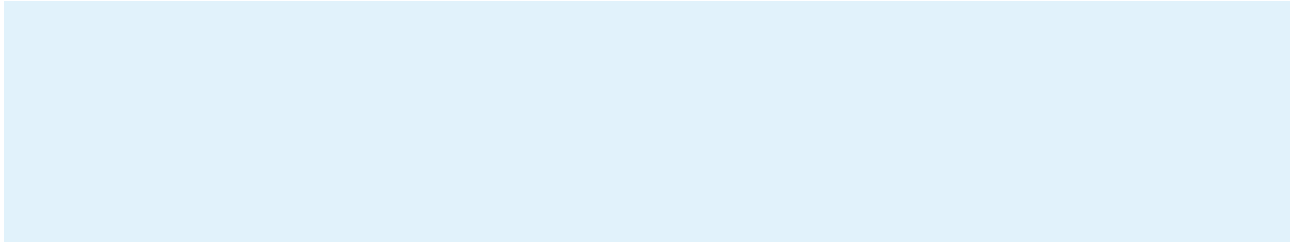
Kleur de sommen met aanvullen: geel.

Kleur de sommen met rijgen met te veel: blauw.

Kleur de sommen met rijgen: rood.

$75 - 36 = \dots\dots$ $54 - 49 = \dots\dots$ $68 - 33 = \dots\dots$ $81 - 38 = \dots\dots$

$56 - 19 = \dots\dots$ $47 - 16 = \dots\dots$ $21 - 16 = \dots\dots$ $73 - 68 = \dots\dots$

**3****Kruis de sommen aan waarbij aanvullen handig is.**

Reken alleen die sommen uit op de getallenlijn.

 $63 - 58 = \dots\dots$

 $66 - 34 = \dots\dots$

 $32 - 29 = \dots\dots$

 $94 - 88 = \dots\dots$

 $48 - 23 = \dots\dots$

 $51 - 47 = \dots\dots$

 $72 - 66 = \dots\dots$

 $75 - 45 = \dots\dots$

klaar!



doel 4

► Je oefent alle keersommen vlot te maken.

hulp

Je weet de som.
Als je de som niet weet, reken je vlot met de strategie.

Steunsom, die ik weet.

2×6
 3×6 ↷ 1 × meer

Steunsom, die ik weet.

4×6
 5×6 ↶ 1 × minder
 6×6 ↷ 1 × meer

Steunsom, die ik weet.

7×6 omkeren
 8×6 omkeren
 9×6
 10×6 ↶ 1 × minder

1

Kies 3 keersommen die je nog niet uit je hoofd weet.

Schrijf de steunsom of de omkering erbij.

.....
..... × =

.....
..... × =

.....
..... × =

2

Reken uit.

×	7	8	9
2			
3			
5			

×	6	7	8
6			
9			
10			

3

Wat staat er onder de vlek?

$4 \times \text{vlek} = 8$
 $\text{vlek} \times 5 = 25$
 $\text{vlek} \times 2 = 18$
 $7 \times \text{vlek} = 14$

$\text{vlek} \times 5 = 35$
 $9 \times \text{vlek} = 90$
 $3 \times \text{vlek} = 12$
 $\text{vlek} \times 5 = 20$

$\text{vlek} \times 4 = 32$
 $7 \times \text{vlek} = 21$
 $9 \times \text{vlek} = 54$
 $\text{vlek} \times 4 = 36$

ga verder



**4****Reken uit.**

$10 \times 6 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$1 \times 8 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

5**Reken uit.**

Kleur de sommen die je meteen weet groen.

Kleur de sommen die je vlot uitrekent met een strategie geel.

Kleur de sommen die je nog moeilijk vindt blauw.

$6 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

Klaar!



doel 5

► Je oefent de tijd van een digitale klok af te lezen, bij hele en halve uren en kwartieren.

hulp

20:30

uren minuten

20:30 uur is half 9 in de avond.
 $20 - 12 = 8$
 8 uur en 30 minuten is half 9.

22:45

uren minuten

22:45 uur is kwart voor 11 in de avond.
 $22 - 12 = 10$
 10 uur en 45 minuten is kwart voor 11.

1

Hoe laat is het?

Teken de wijzers.

15:30

Het is

.....

18:45

Het is

.....

21:00

Het is

.....

13:15

Het is

.....

16:30

Het is

.....

18:15

Het is

.....

10:30

Het is

.....

03:45

Het is

.....

ga verder ➔

**2****Hoe laat is het?**

17:00

Het is

13:45

Het is

19:15

Het is

23:45

Het is

21:30

Het is

19:30

Het is

15:15

Het is

24:00

Het is

20:45

Het is

17:45

Het is

20:00

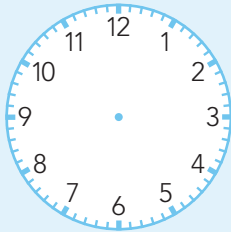
Het is

23:15

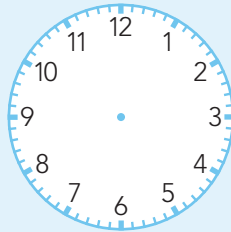
Het is

3**Hoe laat is het?**

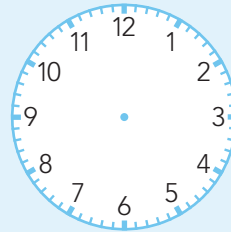
16:00



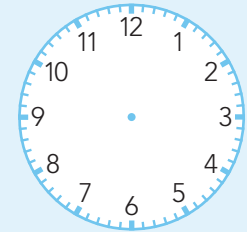
19:45



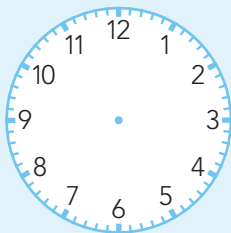
17:30



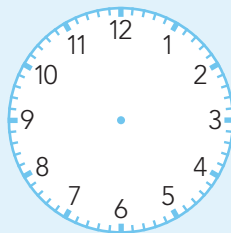
22:15



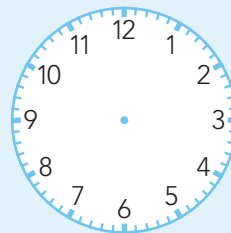
12:30



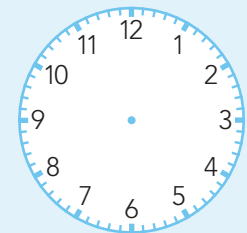
14:30



21:45



17:15

**Klaar!**