

1	
0	1
1	0

2	
0	2
1	1
2	0

3	
0	3
1	2
2	1
3	0

4	
0	4
1	3
2	2
3	1
4	0

5	
0	5
1	4
2	3
3	2
4	1
5	0

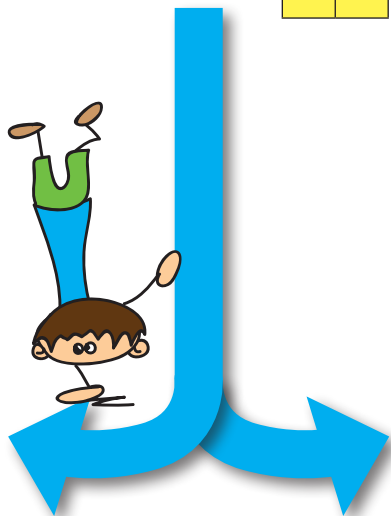
6	
0	6
1	5
2	4
3	3
4	2
5	1
6	0

7	
0	7
1	6
2	5
3	4
4	3
5	2
6	1
7	0

8	
0	8
1	7
2	6
3	5
4	4
5	3
6	2
7	1
8	0

9	
0	9
1	8
2	7
3	6
4	5
5	4
6	3
7	2
8	1
9	0

10	
0	10
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5
6	4
7	3
8	2
9	1
10	0





Spullen-
klaar-leggen-
kaart...



1

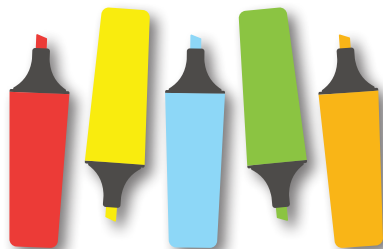
print een boek met sommen van
www.eduforcedigitaal.nl



2

zorg voor 5 markers

- rood
- geel
- blauw
- groen
- oranje



en een potlood



3

maak de opdracht van kaart **31** **32** **33** of **34**

Voorbeeld oefenblad plussommen over de 10

$9 + 6 =$

$9 + 4 =$

$8 + 2 =$

$5 + 8 =$

$6 + 7 =$

$7 + 7 =$

$4 + 7 =$

$1 + 9 =$

$6 + 4 =$

$9 + 9 =$

$7 + 4 =$

$3 + 8 =$

$8 + 8 =$

$4 + 6 =$

$7 + 9 =$

$9 + 1 =$

$9 + 7 =$

$6 + 5 =$

$7 + 5 =$

$8 + 3 =$

$8 + 8 =$

$9 + 7 =$

$7 + 5 =$

$5 + 8 =$

$8 + 6 =$

$5 + 9 =$

$9 + 6 =$













$9 + 2 =$

$5 + 6 =$

$8 + 5 =$



Print Boek 1 op: www.eduforcedigitaal.nl

	1	0 erbij / 1 erbij	$+ 0 / + 1$	 schrijf de antwoorden op
	2	doortellen	$+ 2$	 schrijf de antwoorden op
	3	samen 10	antwoord 10	 schrijf de antwoorden op
	4	(bijna)dubbel	$4 + 4 / 3 + 3 / 4 + 3 / 3 + 4$	 schrijf de antwoorden op
	5	5-sommen	$5 + 4 / 5 + 3 / 4 + 5 / 3 + 5$	 schrijf de antwoorden op
	6	3 - 6 - 9	$6 + 3 = 9$ $3 + 6 = 9$	 schrijf de antwoorden op

28 Samen 10

10		0
9		1
8		2
7		3
6		4
5		5

5		5
4		6
3		7
2		8
1		9
0		10

29 Spilspel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

30 Utlag

print zelfdebladen met sommen van www.edutainment.nl

zorg voor 5 markers
- rood
- geel
- blauw
- groen
- oranje

en een potlood

maak de opdracht van kaart 31, 32, 33 of 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

31 Plus-sommen tot 10

Print kaart 1 op: www.edutainment.nl

1	1 + 1 = 2	→ schrijf de antwoorden op
2	1 + 2 = 3	→ schrijf de antwoorden op
3	1 + 3 = 4	→ schrijf de antwoorden op
4	1 + 4 = 5	→ schrijf de antwoorden op
5	1 + 5 = 6	→ schrijf de antwoorden op
6	1 + 6 = 7	→ schrijf de antwoorden op

32 Min-sommen tot 10

Print kaart 2 op: www.edutainment.nl

1	1 - 1 = 0	→ schrijf de antwoorden op
2	2 - 1 = 1	→ schrijf de antwoorden op
3	3 - 1 = 2	→ schrijf de antwoorden op
4	4 - 1 = 3	→ schrijf de antwoorden op
5	5 - 1 = 4	→ schrijf de antwoorden op
6	6 - 1 = 5	→ schrijf de antwoorden op
7	7 - 1 = 6	→ schrijf de antwoorden op
8	8 - 1 = 7	→ schrijf de antwoorden op

33 Plus-sommen over de 10

Print kaart 3 op: www.edutainment.nl

1	10 + 1 = 11	→ schrijf de antwoorden op
2	10 + 2 = 12	→ schrijf de antwoorden op
3	10 + 3 = 13	→ schrijf de antwoorden op
4	10 + 4 = 14	→ schrijf de antwoorden op
5	10 + 5 = 15	→ schrijf de antwoorden op
6	10 + 6 = 16	→ schrijf de antwoorden op

34 Min-sommen over de 10

Print kaart 4 op: www.edutainment.nl

1	11 - 1 = 10	→ schrijf de antwoorden op
2	12 - 1 = 11	→ schrijf de antwoorden op
3	13 - 1 = 12	→ schrijf de antwoorden op
4	14 - 1 = 13	→ schrijf de antwoorden op
5	15 - 1 = 14	→ schrijf de antwoorden op
6	16 - 1 = 15	→ schrijf de antwoorden op

35 Maak een rekenwerkboekje

Een handig boekje om minussommen over het 10-hal te rekenen.

neem 9 briefjes (metrandigjes)

schrijf de cijfers 1-9

maak een kaart 2x de grootte van je briefjes en schrijf daarop 10

steek de briefjes 1 onder en 0 boven

Defin de sommen van kaart 36 met je boekje.

36 Ik reken met het rekenwerkboekje

Ik pak het rekenwerkboekje en doe step 1, 2 en 3.

Sum: 15 - 8 = 7

Sum: 12 - 7 = 5

37 Euro

cent cent euro euro euro

1

2

5

38 Handig optellen over de 10

DUBBEL
6 + 6 = 12
7 + 7 = 14
8 + 8 = 16
9 + 9 = 18

BIJNA DUBBEL
5 + 6 = 11
6 + 7 = 13
7 + 8 = 15
8 + 9 = 17

SAMEN 10
1 + 9 = 10
2 + 8 = 10
3 + 7 = 10
4 + 6 = 10

ERBU 7
7 + 3 = 10

ERBU 8
8 + 2 = 10

ERBU 9
9 + 1 = 10

39 Handig aftrekken over de 10

10 MIN ...
10 - 9 = 1
10 - 8 = 2
10 - 7 = 3
10 - 6 = 4

HELPT
12 - 6 = 6
14 - 7 = 7
16 - 8 = 8
18 - 9 = 9

ERAF 9
12 - 9 = 3
14 - 9 = 5
16 - 9 = 7
18 - 9 = 9

ANTWOORD 9
geet over het 10 hal

11 MIN ...
11 - 2 = 9
11 - 3 = 8
11 - 4 = 7

SPLITS
13 - 4 = 9
13 - 5 = 8
13 - 6 = 7

40 Handig x

PLUS som
3 x 9 = 27
8 + 8 + 8 = 24
5 x 8 = 40
8 + 8 + 8 + 8 = 32

DUBBEL
4 x 8 = 32
6 x 8 = 48
9 x 7 = 63

4x = 8x = 3x
10 x 8 = 80
5 x 8 = 40
10 x 6 = 60
5 x 6 = 30

1x MEER 1x MINDER
2 x 7 = 14
4 x 7 = 28
3 x 8 = 24
8 x 8 = 64
7 x 8 = 56

41 H T E

+ optellen 248 + 287

- aftrekken 831 - 355

H	T	E
2	4	8
2	8	7
5	3	5

H	T	E
8	3	1
3	5	5
4	7	6

42 H T E

+ optellen 238 + 262

- aftrekken 800 - 345

H	T	E
2	3	8
2	6	2
5	0	0

H	T	E
8	0	0
3	4	5
4	5	5

43 Wijzers van de klok

urenwijzer wijst naar het cijfer (de uren)

minutenwijzer wijst naar de streepjes (de minuten)

de klok heeft twee (aan)wijzers

lang (en dun)

De vingers staan precies op het cijfer.

De vingers staan precies tussen twee cijfers.

De vingers staan net over het cijfer.

De vingers staan net voor het cijfer.

Het is nu... 1 uur

Het is nu... 2 uur

Het is nu... kwart over 4

Het is nu... kwart voor 4

45 **5 en 10 minuten**

voor over

over half voor half

10 minuten

5 minuten

10 minuten

5 minuten

10 minuten

5 minuten

10 minuten

5 minuten

46 **Minuten**

1 uur

2 uur

3 uur

4 uur

5 uur

6 uur

7 uur

8 uur

9 uur

10 uur

11 uur

12 uur

47 **Digitale uren**

13:00 1 uur

14:00 2 uur

15:00 3 uur

16:00 4 uur

17:00 5 uur

18:00 6 uur

19:00 7 uur

20:00 8 uur

21:00 9 uur

22:00 10 uur

23:00 11 uur

0:00 12 uur

48 **Digitale minuten**

0:05 5 over

0:10 10 over

0:15 kwart over

0:20 10 voor half

0:25 5 voor half

0:30 half

0:35 5 over half

0:40 10 over half

0:45 kwart voor

0:50 10 voor

0:55 5 voor

0:00 uur

49 **Vertrek - aankomst - resttijd**

ANALOOG

vertrek / start aankomst / finish

half 5 2 uur + 45 min. kwart over 7

30 min. 1 uur 15 min.

vertrek / start aankomst / finish

5 over 7 110 min. = 1 uur + 50 min. 5 voor 9

50 min. 50 min.

50 **Schrikkeljaar**

Schrikkeljaar

- 1 jaar = 365 dagen = 1 jaar
- na 4 jaren heb je 1 dag over
- die dag komt bij februari = 29 dagen
- elke 4 jaar = schrikkeljaar
- een schrikkeljaar kun je extra door >

In 1 dag draait de aarde om haar as

In 1 maand draait de maan om de aarde

In 1 jaar draait de aarde om de zon

1 maand	1 jaar	1 dag	1 week	1 kwartaal	1 jaar
30 maanden	30 maanden	24 uur	7 dagen	3 maanden (= 1 jaar)	365 dagen (= 1 jaar)
1 kwartaal	1 maand	1 maand	1 maand	10 maanden (= 1 jaar)	10 maanden

1 decembert	1 januari	1 april	1 september	1 oktober	1 november
10 jaar	100 jaar	1000 jaar	21 maart	21 juni	21 september

51 **64 + 8 en 64 - 8**

64 + 8 = 72

64 - 8 = 56

52 **64 + 28 en 64 - 28**

64 + 28 = 92

64 - 28 = 36

53 **Keersommen**

25 x 34 =	
X 30 4	
20 600 80	
5 150 20	

Reken hier de som uit

H	T	E
6	0	0
1	5	0
8	0	0
8	5	0

54 **Lolly**

Staanlolly	15
1 lolly	15
3 lolly's	5
5 lolly's	3
15 lolly's	1

55 **Herhaald aftrekken**

Schrijf de som in het juiste veldje

1000 : 1 = 1000

1000 - 1 = 999

Herhaal het deelgetal inlossen

Herhaal hier om? Look up de klij-kaart

Herhaal de heren som

Herhaal de min som

Herhaal hier om nu nog af?

De rest is lang daar het je geen geheel meer kunt aftrekken

10 de keer is op brok geblijven

Herhaal het antwoord in het veldje

55 **Herhaald aftrekken**

Schrijf de som in het juiste veldje

1000 : 1 = 1000

1000 - 1 = 999

Herhaal het deelgetal inlossen

Herhaal hier om? Look up de klij-kaart

Herhaal de heren som

Herhaal de min som

Herhaal hier om nu nog af?

De rest is lang daar het je geen geheel meer kunt aftrekken

10 de keer is op brok geblijven

Herhaal het antwoord in het veldje

57 **Breuken - procenten - kommagetallen**

breuk	procent	kommagetal	breuk	procent	kommagetal
$\frac{1}{2}$	50%	0,5	$\frac{1}{2}$	50%	0,5
$\frac{1}{4}$	25%	0,25	$\frac{1}{4}$	25%	0,25
$\frac{3}{4}$	75%	0,75	$\frac{3}{4}$	75%	0,75
$\frac{1}{100}$	1%	0,01	$\frac{1}{100}$	1%	0,01
$\frac{1}{10}$	10%	0,1	$\frac{1}{10}$	10%	0,1

58 **Breuken - procenten**

2	$\frac{1}{2} = 50%$	$\frac{1}{2} = 50%$	$\frac{1}{2} = 50%$	$\frac{1}{2} = 50%$
4	$\frac{1}{4} = 25%$	$\frac{1}{4} = 25%$	$\frac{1}{4} = 25%$	$\frac{1}{4} = 25%$
8	$\frac{1}{8} = 12,5%$	$\frac{1}{8} = 12,5%$	$\frac{1}{8} = 12,5%$	$\frac{1}{8} = 12,5%$

59 **Mijn zelfbedachte speikwart**