



Naam: _____

Werkblad 1

zonder inwisselen

a. Hoofdrekenen

$15 - 7 =$

$18 - 9 =$

$16 - 7 =$

$12 - 8 =$

$12 - 5 =$

$80 - 30 =$

$70 - 40 =$

$97 - 20 =$

$86 - 4 =$

$60 - 5 =$

$500 - 300 =$

$700 - 400 =$

$800 - 500 =$

$600 - 100 =$

$900 - 600 =$

$560 - 30 =$

$780 - 80 =$

$340 - 30 =$

$630 - 30 =$

$850 - 40 =$

b. Maak deze sommen

$684 - 332 =$

	H	T	E
	6	8	4
-	3	3	2

$723 - 501 =$

	H	T	E
	7	2	3
-			

$846 - 540 =$

	H	T	E
	8	4	6
-			

$968 - 650 =$

	H	T	E
	9	6	8
-			

$653 - 402 =$

	H	T	E
	6	5	3
-			

$765 - 342 =$

	H	T	E
-			

$786 - 430 =$

	H	T	E
-			

$867 - 42 =$

	H	T	E
-			

$837 - 216 =$

H	T	E

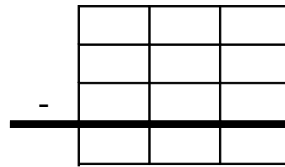
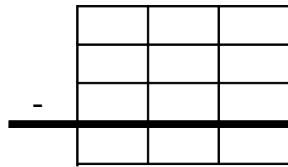
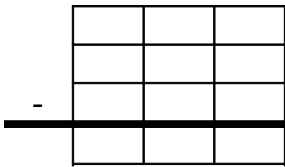
$758 - 40 =$

H	T	E

$585 - 333 =$

H	T	E





Werkblad 2 zonder inwisselen

a. Hoofdrekenen

$14 - 6 =$

$15 - 8 =$

$16 - 9 =$

$12 - 7 =$

$13 - 6 =$

$90 - 60 =$

$70 - 50 =$

$88 - 30 =$

$97 - 6 =$

$40 - 6 =$

$600 - 200 =$

$800 - 500 =$

$900 - 600 =$

$700 - 200 =$

$800 - 700 =$

$650 - 40 =$

$870 - 60 =$

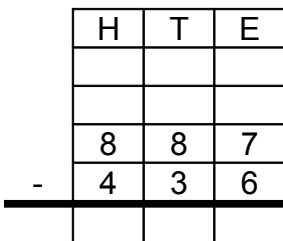
$430 - 20 =$

$360 - 40 =$

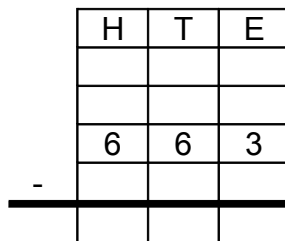
$580 - 70 =$

b. Maak deze sommen

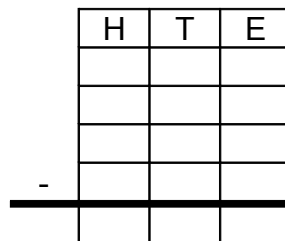
$887 - 436 =$



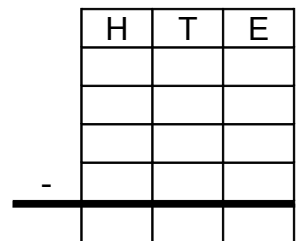
$663 - 402 =$



$864 - 450 =$



$497 - 62 =$



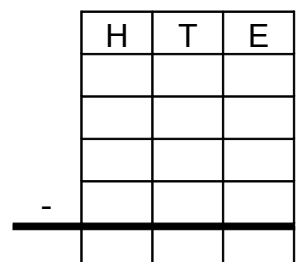
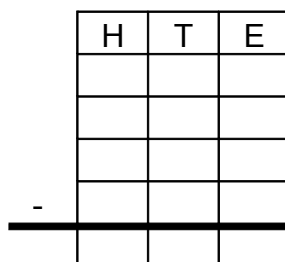
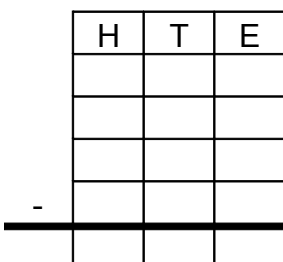
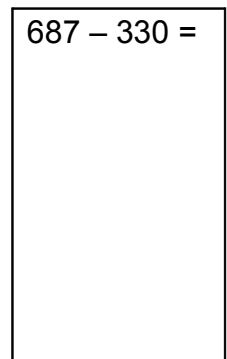
$558 - 250 =$



$965 - 502 =$



$687 - 330 =$



$776 - 42 =$

H	T	E

$947 - 226 =$

H	T	E

$899 - 50 =$

H	T	E

$695 - 444 =$

H	T	E

Werkblad 3

inwisselen bij de tientallen

a. Hoofdrekenen

$17 - 8 =$

$86 - 5 =$

$600 - 300 =$

$560 - 200 =$

$16 - 9 =$

$60 - 30 =$

$800 - 600 =$

$730 - 700 =$

$17 - 9 =$

$50 - 7 =$

$900 - 400 =$

$750 - 300 =$

$13 - 4 =$

$90 - 70 =$

$700 - 500 =$

$650 - 500 =$

$12 - 6 =$

$80 - 60 =$

$900 - 800 =$

$980 - 900 =$

b. Maak deze sommen

$785 - 38 =$

H	T	E
7	8	5
	3	8

$678 - 339 =$

H	T	E
6	7	8

$776 - 408 =$

H	T	E

$575 - 18 =$

H	T	E

$683 - 45 =$

H	T	E

$765 - 308 =$

H	T	E

$858 - 239 =$

H	T	E



-		

-		

-		

$656 - 28 =$

$984 - 448 =$

$794 - 307 =$

$444 - 109 =$

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

Werkblad 4

inwisselen bij de tientallen

a. Schatten

Je kunt kiezen uit: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 en 1000.
Schrijf achter de pijl steeds welk getal er het dichtst bij ligt.

$805 - 302 \quad \blacksquare$
 $612 - 201 \quad \blacksquare$
 $409 - 305 \rightarrow$
 $715 - 404 \quad \blacksquare$

$706 - 402 \rightarrow$
 $814 - 303 \quad \blacksquare$
 $507 - 406 \rightarrow$
 $816 - 504 \rightarrow$

$905 - 603 \rightarrow$
 $712 - 503 \quad \blacksquare$
 $806 - 303 \quad \blacksquare$
 $714 - 107 \rightarrow$

b. Maak deze sommen

$452 - 227 =$

$685 - 38 =$

$750 - 323 =$

$485 - 407 =$

H	T	E
4	5	2
-	2	2
2	2	7
<hr/>		

H	T	E
6	8	5
-		
<hr/>		

H	T	E
-		
<hr/>		

H	T	E
-		
<hr/>		

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

$576 - 238 =$

$735 - 419 =$

$882 - 48 =$

$932 - 618 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

$756 - 427 =$

$537 - 419 =$

$774 - 56 =$



H	T	E

H	T	E

H	T	E

Werkblad 6

inwisselen bij de tientallen

a. Hoofdrekenen

$14 - 9 =$

$96 - 5 =$

$688 - 7 =$

$448 - 30 =$

$15 - 8 =$

$83 - 3 =$

$444 - 4 =$

$648 - 30 =$

$16 - 7 =$

$40 - 4 =$

$570 - 20 =$

$338 - 30 =$

$11 - 4 =$

$67 - 20 =$

$572 - 20 =$

$668 - 30 =$

$12 - 5 =$

$80 - 30 =$

$582 - 20 =$

$778 - 30 =$

b. Maak deze sommen

$384 - 257 =$

$884 - 37 =$

$750 - 424 =$

$661 - 427 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

3	8	4
-		

-		

-		

-		

$765 - 337 =$

$742 - 318 =$

$783 - 38 =$

$350 - 135 =$

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

$563 - 428 =$



$950 - 732 =$

$621 - 12 =$

H	T	E
-		

-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

Werkblad 7
inwisselen bij de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

$14 - 8 =$
 $24 - 8 =$
 $34 - 8 =$
 $44 - 8 =$
 $54 - 8 =$

$13 - 9 =$
 $23 - 9 =$
 $43 - 9 =$
 $73 - 9 =$
 $93 - 9 =$

$453 - 50 =$
 $748 - 40 =$
 $672 - 70 =$
 $937 - 30 =$
 $864 - 60 =$

$730 - 700 =$
 $850 - 300 =$
 $680 - 400 =$
 $570 - 500 =$
 $940 - 500 =$

b. Maak deze sommen

$658 - 73 =$

H	T	E
6		
<hr/>		

$436 - 254 =$

H	T	E
<hr/>		

$350 - 170 =$

H	T	E
<hr/>		

$805 - 423 =$

H	T	E
<hr/>		

$800 - 530 =$

H	T	E
<hr/>		



$406 - 224 =$

H	T	E
<hr/>		

$940 - 270 =$

H	T	E
<hr/>		

H	T	E
<hr/>		

H	T	E
<hr/>		

H	T	E
<hr/>		

H	T	E
<hr/>		

$568 - 83 =$

H	T	E
<hr/>		

$830 - 380 =$

H	T	E
<hr/>		

$756 - 361 =$

H	T	E
<hr/>		

$860 - 570 =$

H	T	E
<hr/>		

Werkblad 8
inwisselen bij de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

$16 - 7 =$
 $26 - 7 =$

$15 - 6 =$
 $25 - 6 =$

$356 - 50 =$
 $947 - 40 =$

$530 - 500 =$
 $690 - 600 =$

$36 - 7 =$

$45 - 6 =$

$763 - 60 =$

$920 - 900 =$

$46 - 7 =$

$75 - 6 =$

$598 - 90 =$

$830 - 800 =$

$56 - 7 =$

$95 - 6 =$

$489 - 80 =$

$770 - 700 =$

b. Maak deze sommen

$348 - 273 =$

$636 - 452 =$

$440 - 360 =$

$702 - 321 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

$900 - 470 =$

$855 - 61 =$

$504 - 323 =$

$660 - 380 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E



$660 - 370 =$

$746 - 451 =$

$930 - 470 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

Werkblad 9

inwisselen bij de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

$12 - 8 =$

$40 - 4 =$

$502 - 4 =$

$732 - 30 =$

$15 - 7 =$

$53 - 20 =$

$803 - 5 =$

$742 - 40 =$

$13 - 6 =$

$80 - 8 =$

$701 - 6 =$

$752 - 50 =$

$14 - 9 =$

$94 - 60 =$

$904 - 5 =$

$762 - 60 =$

$16 - 9 =$

$75 - 74 =$

$603 - 6 =$

$772 - 70 =$

$17 - 8 =$

$90 - 9 =$

$801 - 6 =$

$963 - 60 =$

$19 - 9 =$

$84 - 50 =$

$703 - 5 =$

$973 - 70 =$

$11 - 7 =$

$67 - 62 =$

$504 - 8 =$

$983 - 80 =$

b. Maak deze sommen

$663 - 274 =$

$756 - 392 =$

$834 - 553 =$

$966 - 574 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

$700 - 470 =$

$840 - 470 =$

$904 - 433 =$

$506 - 274 =$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

$865 - 473 =$

$662 - 491 =$

$864 - 573 =$

H	T	E

H	T	E



H	T	E

Werkblad 11

inwisselen bij de tientallen en de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

$15 - 9 =$

$84 - 80 =$

$203 - 4 =$

$580 - 200 =$

$25 - 9 =$

$75 - 30 =$

$402 - 5 =$

$740 - 300 =$

$45 - 9 =$

$60 - 6 =$

$503 - 6 =$

$830 - 500 =$

$75 - 9 =$

$95 - 93 =$

$701 - 7 =$

$660 - 400 =$

$95 - 9 =$

$58 - 55 =$

$802 - 3 =$

$920 - 700 =$

b. Maak deze sommen

$$823 - 145 =$$

$$635 - 58 =$$

$$550 - 278 =$$



H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

$$472 - 279 =$$

$$404 - 237 =$$

$$727 - 438 =$$

$$660 - 387 =$$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

$$883 - 389 =$$

$$940 - 577 =$$

$$853 - 68 =$$

$$605 - 426 =$$

H	T	E

H	T	E

H	T	E

H	T	E

Werkblad 12
inwisselen bij de tientallen en de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

Je kunt kiezen uit: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 en 1000.
Schrijf achter de pijl steeds welk getal er het dichtst bij ligt.

$$706 - 402 \rightarrow$$

$$614 - 503 \quad \blacksquare$$

$$309 - 206 \quad \blacksquare$$

$$814 - 405 \rightarrow$$

$$907 - 506 \quad \blacksquare$$

$$504 - 303 \rightarrow$$

$$712 - 404 \quad \blacksquare$$

$$214 - 7 \quad \blacksquare$$

$$806 - 203 \rightarrow$$

$$604 - 402 \quad \blacksquare$$

$$405 - 103 \rightarrow$$

$$707 - 505 \rightarrow$$

b. Maak deze sommen

$$732 - 145 =$$

	H	T	E
-			

$$740 - 278 =$$

	H	T	E
-			

$$545 - 256 =$$

	H	T	E
-			

$$700 - 548 =$$

	H	T	E
-			

$$823 - 367 =$$

$$600 - 323 =$$



$$605 - 327 =$$

$$823 - 367 =$$

	H	T	E
-			

$$600 - 323 =$$

	H	T	E
-			

$$545 - 256 =$$

	H	T	E
-			

$$605 - 327 =$$

	H	T	E
-			

$$838 - 389 =$$

	H	T	E
-			

$$440 - 287 =$$

	H	T	E
-			

$$772 - 484 =$$

	H	T	E
-			

$$900 - 412 =$$

	H	T	E
-			

Werkblad 13

inwisselen bij de tientallen en de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

$14 - 8 =$
 $13 - 7 =$
 $12 - 5 =$
 $15 - 9 =$
 $11 - 7 =$

$50 - 4 =$
 $80 - 6 =$
 $90 - 3 =$
 $40 - 7 =$
 $70 - 5 =$

$203 - 202 =$
 $203 - 201 =$
 $203 - 200 =$
 $203 - 199 =$
 $203 - 198 =$

$802 - 801 =$
 $802 - 800 =$
 $802 - 799 =$
 $802 - 798 =$
 $802 - 797 =$

b. Maak deze sommen

$562 - 375 =$

	H	T	E
-			

$752 - 268 =$

	H	T	E
-			

$920 - 468 =$

	H	T	E
-			

$800 - 663 =$

	H	T	E
-			

$463 - 278 =$

	H	T	E
-			

$730 - 487 =$

	H	T	E
-			

$500 - 433 =$

	H	T	E
-			

$901 - 587 =$

	H	T	E
-			

$643 - 356 =$

	H	T	E
-			

$681 - 494 =$

	H	T	E
-			



$700 - 199 =$

	H	T	E
-			

Werkblad 14

inwisselen bij de tientallen en de honderdtallen

a. Hoofdrekenen

$$17 - 8 =$$

$$16 - 7 =$$

$$13 - 5 =$$

$$14 - 6 =$$

$$15 - 9 =$$

$$60 - 7 =$$

$$80 - 4 =$$

$$40 - 6 =$$

$$50 - 7 =$$

$$70 - 8 =$$

$$304 - 303 =$$

$$405 - 404 =$$

$$606 - 605 =$$

$$807 - 806 =$$

$$907 - 906 =$$

$$702 - 701 =$$

$$702 - 700 =$$

$$702 - 699 =$$

$$702 - 698 =$$

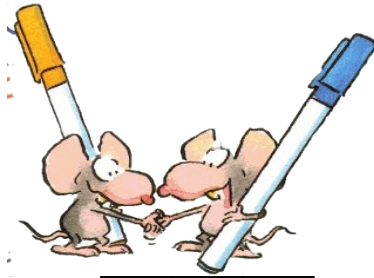
$$702 - 697 =$$

b. Maak deze sommen

$$623 - 354 =$$

$$750 - 368 =$$

$$803 - 327 =$$



H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

$$872 - 479 =$$

$$805 - 427 =$$

$$271 - 182 =$$

$$950 - 678 =$$

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

$$838 - 389 =$$

$$660 - 586 =$$

$$358 - 68 =$$

$$508 - 329 =$$

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

H	T	E
-		

diverse aftreksommen tot 1000, met inwisselen

a. Hoofdrekenen

$12 - 8 =$

$75 - 60 =$

$505 - 6 =$

$805 - 200 =$

$13 - 5 =$

$83 - 70 =$

$804 - 6 =$

$815 - 200 =$

$14 - 7 =$

$92 - 80 =$

$903 - 6 =$

$825 - 200 =$

$15 - 8 =$

$64 - 50 =$

$402 - 6 =$

$835 - 200 =$

$16 - 9 =$

$57 - 40 =$

$301 - 6 =$

$845 - 200 =$

b. Maak deze sommen

$412 - 89 =$

$935 - 487 =$

$704 - 327 =$

$519 - 393 =$

$583 - 247 =$

$840 - 309 =$

$587 - 388 =$

$458 - 309 =$

$908 - 435 =$

$900 - 474 =$

$440 - 270 =$

$873 - 118 =$

$637 - 587 =$

$677 - 85 =$

$306 - 108 =$

$676 - 258 =$

$750 - 314 =$

$550 - 278 =$

$493 - 317 =$

$535 - 395 =$

$800 - 407 =$

$912 - 69 =$

$747 - 163 =$

$467 - 271 =$

$945 - 393 =$

$726 - 207 =$

$488 - 314 =$

$763 - 265 =$

$786 - 137 =$

$438 - 384 =$

$857 - 165 =$

$902 - 169 =$

$605 - 184 =$

$379 - 198 =$

$259 - 237 =$

$538 - 129 =$

$569 - 487 =$

$654 - 105 =$

$600 - 337 =$

$675 - 376 =$

c. Hoeveel plaatsen blijven er leeg?



In een circustent kunnen 750 mensen.

1. Op maandag worden er 628 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.
2. Op dinsdag worden er 476 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.
3. Op woensdag worden er 683 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.
4. Op vrijdag worden er 597 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.

Werkblad 16

diverse aftreksommen tot 1000, met inwisselen

a. Hoofdrekenen

Je kunt kiezen uit: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 en 1000.

Schrijf achter de pijl steeds welk getal er het dichtst bij ligt.

910 – 507 ▪	798 – 503 →	993 – 803 ▪	705 – 593 ▪
795 – 402 ▪	483 – 298 →	408 – 296 →	896 – 505 →
608 – 198 ▪	607 – 495 →	392 – 202 →	203 – 98 ▪
892 – 695 →	527 – 314 →	989 – 108 ▪	504 – 197 →

b. Maak deze sommen

734 – 190 =	926 – 157 =	294 – 109 =	746 – 286 =
829 – 155 =	474 – 284 =	662 – 265 =	900 – 133 =
632 – 250 =	609 – 345 =	534 – 252 =	406 – 135 =
569 – 356 =	719 – 629 =	667 – 358 =	735 – 198 =
409 – 263 =	482 – 278 =	251 – 219 =	487 – 319 =
340 – 260 =	583 – 378 =	452 – 209 =	705 – 187 =
488 – 293 =	785 – 193 =	673 – 183 =	654 – 339 =
717 – 343 =	519 – 372 =	930 – 676 =	577 – 384 =
945 – 135 =	860 – 180 =	879 – 193 =	469 – 158 =
808 – 109 =	300 – 126 =	361 – 75 =	600 – 280 =

c. Hoeveel mensen zitten er nog in de trein?

1. In de trein zitten 235 mensen. Er stappen 157 mensen uit. Nu zitten er nog _____ mensen in de trein.
2. In de sneltrein zitten 483 mensen. Er stappen 190 mensen uit. Nu zitten er nog _____ mensen in de sneltrein.
3. In de stoptrein zitten 537 mensen. Er stappen 148 mensen uit. Nu zitten er nog _____ mensen in de stoptrein.



4. In de trein naar Amsterdam zitten 622 mensen. Er stappen 449 mensen uit. Nu zitten er nog _____ mensen in de trein.

Werkblad 17

diverse aftreksommen tot 1000, met inwisselen

a. Hoofdrekenen

$15 - 9 =$

$17 - 9 =$

$12 - 3 =$

$13 - 7 =$

$17 - 8 =$

$63 - 30 =$

$87 - 70 =$

$96 - 60 =$

$72 - 40 =$

$55 - 40 =$

$603 - 9 =$

$507 - 9 =$

$301 - 9 =$

$406 - 9 =$

$202 - 9 =$

$907 - 400 =$

$967 - 400 =$

$937 - 400 =$

$917 - 400 =$

$997 - 400 =$

b. Maak deze sommen

$436 - 245 =$

$726 - 176 =$

$617 - 168 =$

$355 - 170 =$

$570 - 238 =$

$742 - 139 =$

$803 - 338 =$

$481 - 187 =$

$586 - 267 =$

$400 - 196 =$

$340 - 190 =$

$767 - 87 =$

$910 - 170 =$

$586 - 263 =$

$426 - 381 =$

$835 - 726 =$

$651 - 212 =$

$384 - 305 =$

$280 - 190 =$

$541 - 328 =$

$703 - 105 =$

$431 - 119 =$

$642 - 239 =$

$808 - 135 =$

$963 - 154 =$

$283 - 175 =$

$457 - 208 =$

$506 - 124 =$

$663 - 271 =$

$864 - 458 =$

$1000 - 33 =$

$593 - 196 =$

$444 - 145 =$

$880 - 179 =$

$656 - 329 =$

$750 - 137 =$

$639 - 68 =$

$945 - 137 =$

$562 - 328 =$

$437 - 194 =$

c. Hoeveel plaatsen blijven er leeg?



In een circustent kunnen 1000 mensen.

1. Op maandag worden er 758 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.
2. Op dinsdag worden er 387 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.
3. Op woensdag worden er 576 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.
4. Op vrijdag worden er 957 kaartjes verkocht. Er blijven _____ stoelen leeg.

Compositieschema aftrekken

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	

H	T	E
-	<hr/>	