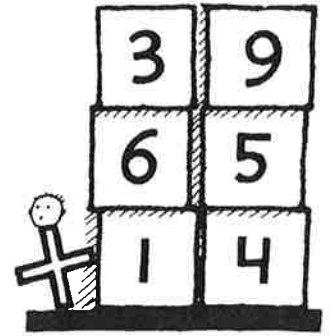


**PLUSSOMMEN  
EN  
MINSOMMEN  
DEEL 3  
PLUSSOMMEN  
EN  
MINSOMMEN**

	H	T	E
		7	8
+	3	2	5
	2	1	5

	H	T	E
	5	3	6
+		9	4
	2	5	7

	H	T	E
	4	7	9
+	2	5	6
		8	3



	H	T	E
	1	9	6
+		7	5
	5	1	3

	H	T	E
	6	5	8
+		4	6
	2	3	4

	H	T	E
		7	3
+	4	8	1
	2	5	6

	H	T	E
	4	8	6
+	3	7	9
		4	1

	H	T	E
	4	7	5
+		8	3
	2	3	6

	H	T	E
	1	6	9
+	5	4	7
		2	3

	H	T	E
	6	3	6
+		8	9
	2	1	9

	H	T	E
	4	6	3
+	2	7	6
		5	5

	H	T	E
		8	2
+	3	6	9
	2	5	7

	H	T	E
	4	4	8
+	2	9	5
		6	3

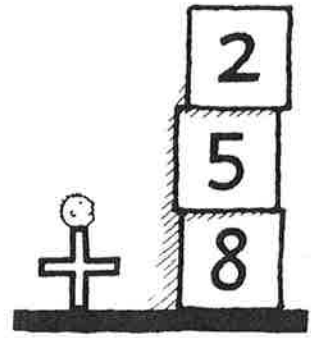
	H	T	E
	3	4	2
+		5	6
	5	6	4

	H	T	E
	1	8	3
+		7	7
	4	2	6

H	T	E
7	3	2
1	7	6
	4	3
+		

H	T	E
	5	8
2	3	7
4	9	1
+		

H	T	E
5	6	3
2	4	8
	9	2
+		



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

H	T	E
4	9	2
2	7	0
	3	9
+		

H	T	E
5	2	8
	6	3
3	1	2
+		

H	T	E
6	8	4
1	5	9
	7	5
+		

H	T	E
2	6	3
5	7	1
	6	6
+		

H	T	E
1	7	8
4	7	9
	9	8
+		

H	T	E
3	9	6
4	8	2
	5	3
+		

H	T	E
5	9	7
1	5	6
	9	1
+		

H	T	E
7	1	3
1	7	3
	5	6
+		

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

H	T	E
1	7	4
	6	2
5	6	8
+		

H	T	E
	4	4
5	7	9
3	5	6
+		

**a** Schatten.

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

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

$96 + 205 + 307 \rightarrow$

$302 + 97 + 609 \rightarrow$

$698 + 202 + 89 \rightarrow$

$95 + 406 + 208 \rightarrow$

$298 + 87 + 198 \rightarrow$

$393 + 501 + 91 \rightarrow$

$92 + 512 + 398 \rightarrow$

$511 + 91 + 296 \rightarrow$

$397 + 406 + 88 \rightarrow$

$89 + 311 + 502 \rightarrow$

$403 + 87 + 193 \rightarrow$

$507 + 396 + 96 \rightarrow$

**b** Maak deze sommen.

$245 + 79 + 436 =$

$586 + 165 + 72 =$

$625 + 129 + 192 =$

$385 + 164 + 496 =$

$298 + 570 + 88 =$

$742 + 138 + 86 =$

$276 + 553 + 175 =$

$472 + 163 + 176 =$

$803 + 124 + 38 =$

$168 + 33 + 617 =$

$349 + 355 + 91 =$

$481 + 390 + 277 =$

$355 + 57 + 172 =$

$228 + 654 + 83 =$

$179 + 586 + 48 =$

$538 + 92 + 233 =$

$287 + 94 + 426 =$

$109 + 767 + 182 =$

$267 + 175 + 574 =$

$496 + 28 + 372 =$

$426 + 381 + 119 =$

$683 + 46 + 198 =$

$349 + 66 + 251 =$

$148 + 237 + 59 =$

$807 + 67 + 105 =$

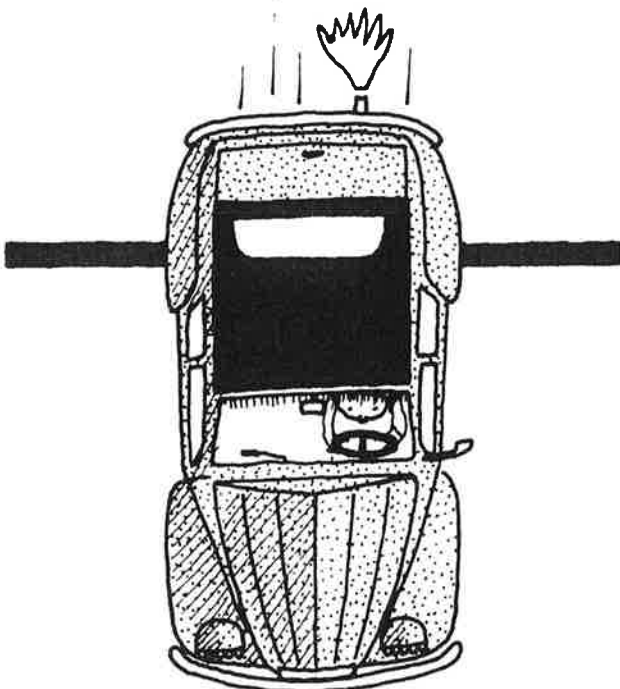
$341 + 327 + 146 =$

$436 + 189 + 74 =$

$415 + 82 + 332 =$

$135 + 69 + 512 =$

$383 + 282 + 68 =$

**c** Hoeveel auto's?

1. 's Morgens kwamen er 218 auto's langs, 's middags 326 en 's avonds 95.

Samen zijn dat \_\_\_\_\_ auto's.

2. Op woensdagmorgen kwamen er 183 auto's langs, 's middags 328 en 's avonds 87.

Samen zijn dat \_\_\_\_\_ auto's.

3. Op donderdagmorgen kwamen er 547 auto's langs, 's middags 118 en 's avonds 63.

Samen zijn dat \_\_\_\_\_ auto's.

4. Op zaterdagmorgen kwamen er 654 auto's langs, 's middags 237 en 's avonds 91.

Samen zijn dat \_\_\_\_\_ auto's.

**a Schatten.**

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

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

$212 + 402 + 88 \rightarrow$

$387 + 397 + 98 \rightarrow$

$702 + 189 + 97 \rightarrow$

$597 + 313 + 98 \rightarrow$

$116 + 191 + 87 \rightarrow$

$589 + 205 + 13 \rightarrow$

$111 + 489 + 95 \rightarrow$

$421 + 188 + 96 \rightarrow$

$212 + 493 + 99 \rightarrow$

$293 + 105 + 11 \rightarrow$

$693 + 202 + 91 \rightarrow$

$311 + 398 + 91 \rightarrow$

**b Maak deze sommen.**

$245 + 274 + 219 =$

$328 + 296 + 124 =$

$672 + 167 + 59 =$

$158 + 373 + 143 =$

$173 + 685 + 96 =$

$529 + 188 + 203 =$

$527 + 286 + 115 =$

$486 + 305 + 122 =$

$437 + 268 + 47 =$

$467 + 156 + 237 =$

$783 + 109 + 82 =$

$178 + 325 + 407 =$

$139 + 272 + 438 =$

$226 + 467 + 236 =$

$812 + 119 + 34 =$

$344 + 187 + 349 =$

$606 + 187 + 93 =$

$337 + 66 + 136 =$

$262 + 93 + 628 =$

$573 + 216 + 185 =$

$483 + 272 + 76 =$

$408 + 187 + 115 =$

$267 + 414 + 67 =$

$514 + 319 + 18 =$

$253 + 538 + 92 =$

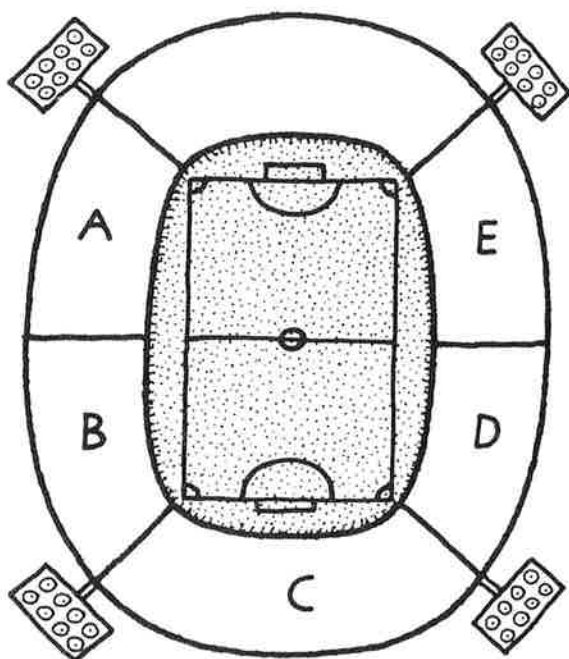
$783 + 42 + 123 =$

$738 + 57 + 102 =$

$176 + 225 + 493 =$

$142 + 436 + 86 =$

$646 + 121 + 232 =$

**c Hoeveel mensen?**

1. In vak A zitten 258 mensen, in vak B 345 en in vak C 329.

Samen zijn dat \_\_\_\_\_ mensen.

2. In vak A zitten 258 mensen, in vak D 119 en in vak E 367.

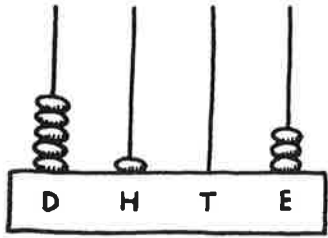
Samen zijn dat \_\_\_\_\_ mensen.

3. Op zaterdag zitten in vak A 276 mensen, in vak B 334 en in vak C 462.

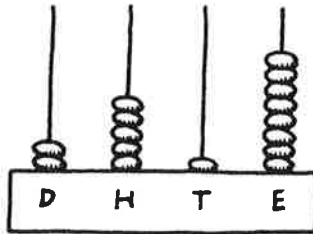
Samen zijn dat \_\_\_\_\_ mensen.

4. Op zondag zitten in vak B 351 mensen, in vak C 336 en in vak E 183.

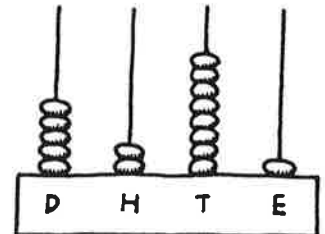
Samen zijn dat \_\_\_\_\_ mensen.



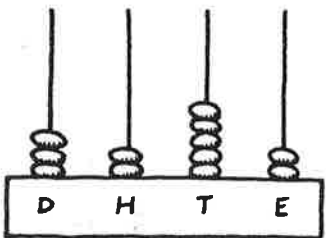
D	H	T	E
5	1	0	3



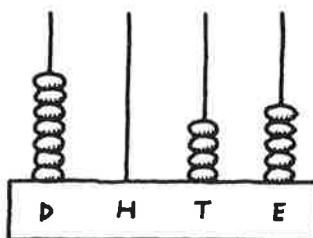
D	H	T	E



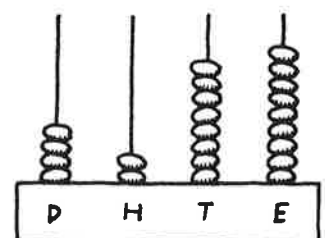
D	H	T	E



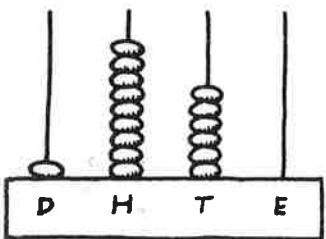
D	H	T	E



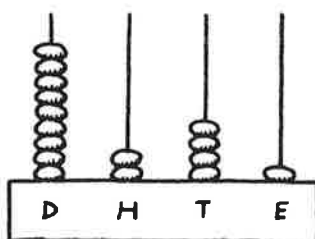
D	H	T	E



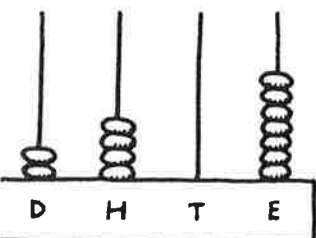
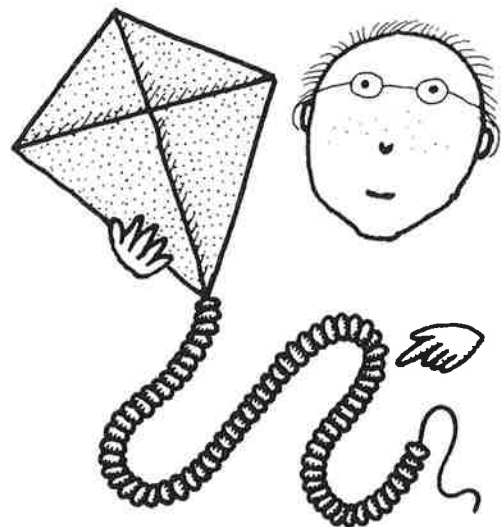
D	H	T	E



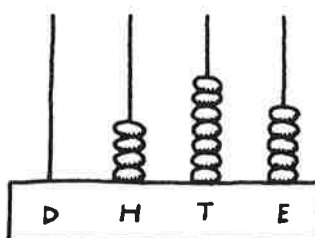
D	H	T	E



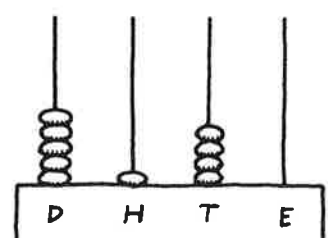
D	H	T	E



D	H	T	E



D	H	T	E



D	H	T	E

D	H	T	E
2	5	8	1
	9	7	3
+			

D	H	T	E
3	4	0	8
5	9	7	2
+			

D	H	T	E
	6	0	5
7	8	3	8
+			

D	H	T	E
4	0	9	3
3	4	8	5
+			

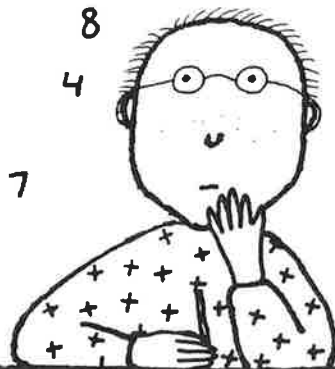
D	H	T	E
7	4	9	3
	8	2	9
+			

D	H	T	E
6	3	7	0
2	5	8	9
+			

D	H	T	E
5	2	7	8
1	0	5	5
+			

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

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



D	H	T	E
3	4	0	8
2	3	4	7
+			

D	H	T	E
7	4	7	5
2	0	7	3
+			

D	H	T	E
5	2	3	4
	5	7	7
+			

D	H	T	E
	6	3	9
4	0	8	8
+			

D	H	T	E
5	7	2	2
	2	7	8
+			

D	H	T	E
4	4	4	4
	6	0	6
+			

D	H	T	E
5	0	0	5
	7	7	7
+			

D	H	T	E
	2	8	4
3	5	7	9
+			

D	H	T	E
5	0	7	4
	8	2	9
+			

D	H	T	E
5	7	3	2
1	8	0	9
+			

D	H	T	E
5	7	2	6
1	2	7	6
+			

D	H	T	E
5	3	8	0
	7	0	7
+			

D	H	T	E
	5	8	0
7	7	7	3
+			

D	H	T	E
3	2	8	4
	2	5	5
+			

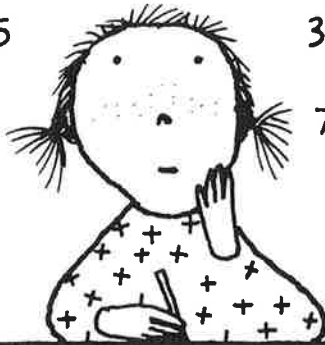
D	H	T	E
2	4	7	8
1	5	2	8
+			

D	H	T	E
3	5	0	9
	9	9	9
+			

8 2 1 6



5 3 2 7



9 2 3 7

D	H	T	E
7	4	3	8
	9	5	5
+			

D	H	T	E
	8	0	8
2	7	5	6
+			

D	H	T	E
3	0	0	9
4	8	8	9
+			

D	H	T	E
	3	0	9
6	2	9	9
+			

D	H	T	E
4	8	3	7
	5	9	7
+			

D	H	T	E
	3	4	9
1	9	7	8
+			

D	H	T	E
7	5	0	4
	1	9	9
+			

D	H	T	E
3	2	8	4
1	9	3	6
+			



**a** Wat kost het in de meubelzaak?



Ik koop:

een bed en een bank.

een bank en een tafel.

een kast en een lamp.

een tafel en een stoel.

een bed en een kast.

**b** Maak deze sommen.

$2968 + 1279 =$

$4903 + 256 =$

$2039 + 3498 =$

$3439 + 5293 =$

$3825 + 1092 =$

$3403 + 2079 =$

$5676 + 3297 =$

$2061 + 7240 =$

$5676 + 2649 =$

$2954 + 6760 =$

$7342 + 291 =$

$824 + 3486 =$

$7888 + 1809 =$

$6804 + 1398 =$

$7925 + 1743 =$

$4937 + 276 =$

$3508 + 299 =$

$209 + 3489 =$

$826 + 3498 =$

$7290 + 1437 =$

$837 + 2777 =$

$3409 + 1598 =$

$359 + 4638 =$

$5294 + 309 =$

$2098 + 209 =$

$6666 + 2999 =$

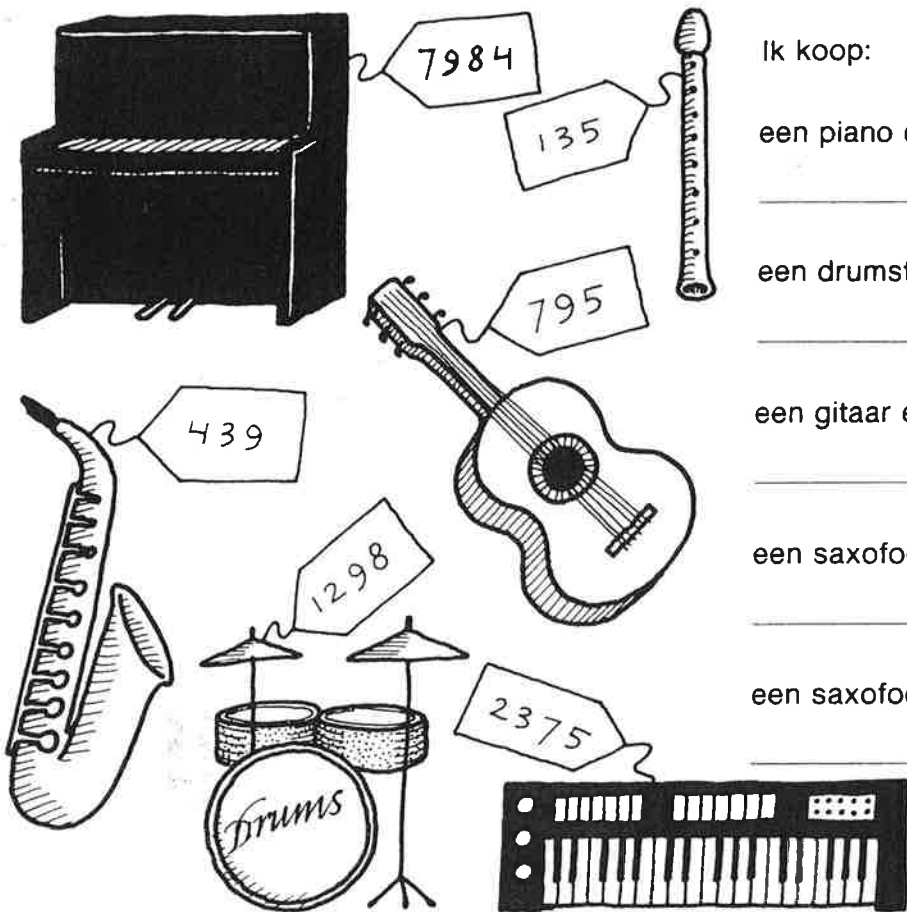
$6377 + 842 =$

$377 + 8729 =$

$5387 + 804 =$

$5826 + 2009 =$

a Wat kost het in de muziekwinkel?



Ik koop:

een piano en een fluit.

een drumstel en een gitaar.

een gitaar en een keyboard.

een saxofoon en een gitaar.

een saxofoon en een fluit.

b Maak deze sommen.

$3584 + 2649 =$

$7329 + 584 =$

$504 + 3798 =$

$8914 + 99 =$

$769 + 5378 =$

$375 + 2005 =$

$4298 + 3795 =$

$3709 + 2898 =$

$5008 + 537 =$

$1607 + 408 =$

$1479 + 5438 =$

$5308 + 2749 =$

$298 + 9487 =$

$78 + 8439 =$

$5495 + 2099 =$

$95 + 8749 =$

$3047 + 593 =$

$893 + 6582 =$

$5203 + 807 =$

$2987 + 372 =$

$5439 + 3099 =$

$599 + 5511 =$

$327 + 7483 =$

$4873 + 2073 =$

$3752 + 555 =$

$3274 + 307 =$

$5468 + 480 =$

$3279 + 3852 =$

$259 + 5090 =$

$7384 + 378 =$

D	H	T	E
5	8	7	3
1	3	8	2
-			

D	H	T	E
8	4	2	1
2	6	0	5
-			

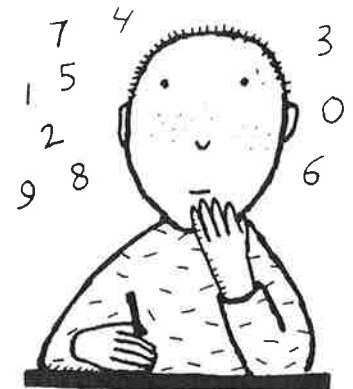
D	H	T	E
2	0	5	7
	8	2	9
-			

D	H	T	E
4	2	8	0
2	5	3	7
-			

D	H	T	E
7	4	8	2
2	5	3	9
-			

D	H	T	E
6	0	3	9
1	5	1	7
-			

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



D	H	T	E
9	4	8	7
2	8	4	9
-			

D	H	T	E
2	5	0	8
	4	9	6
-			

D	H	T	E
3	6	4	7
1	8	2	9
-			

D	H	T	E
2	3	5	9
	9	2	7
-			

D	H	T	E
5	8	0	3
1	3	9	0
-			

D	H	T	E
8	0	4	7
1	7	2	9
-			

D	H	T	E
3	5	9	4
1	8	2	5
-			

D	H	T	E
6	2	8	5
	9	1	6
-			

D	H	T	E
5	2	9	8
1	4	0	9
-			

D	H	T	E
6	3	8	7
1	4	4	8
-			

D	H	T	E
3	7	5	2
	9	1	8
-			

D	H	T	E
5	0	4	6
1	9	2	8
-			

D	H	T	E
4	7	8	4
-	1	8	3

D	H	T	E
3	9	7	4
-	2	8	7

D	H	T	E
2	0	8	4
-		9	5

D	H	T	E
7	3	6	9
-	2	8	7

D	H	T	E
6	4	3	9
-	1	8	7

D	H	T	E
2	7	5	8
-		4	9

D	H	T	E
1	9	4	4
-		5	8

D	H	T	E
2	0	5	7
-		3	7

D	H	T	E
8	7	0	5
-	2	8	4

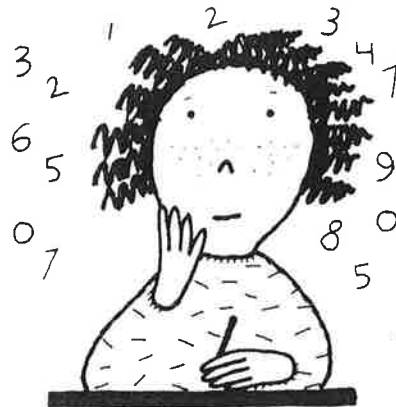
D	H	T	E
6	3	8	0
-	5	2	9

D	H	T	E
2	0	9	4
-		8	8

D	H	T	E
5	3	0	6
-	2	4	3

D	H	T	E
3	2	5	9
-	1	3	6

D	H	T	E
5	7	8	4
-	2	8	4



D	H	T	E
4	2	2	5
-		3	3

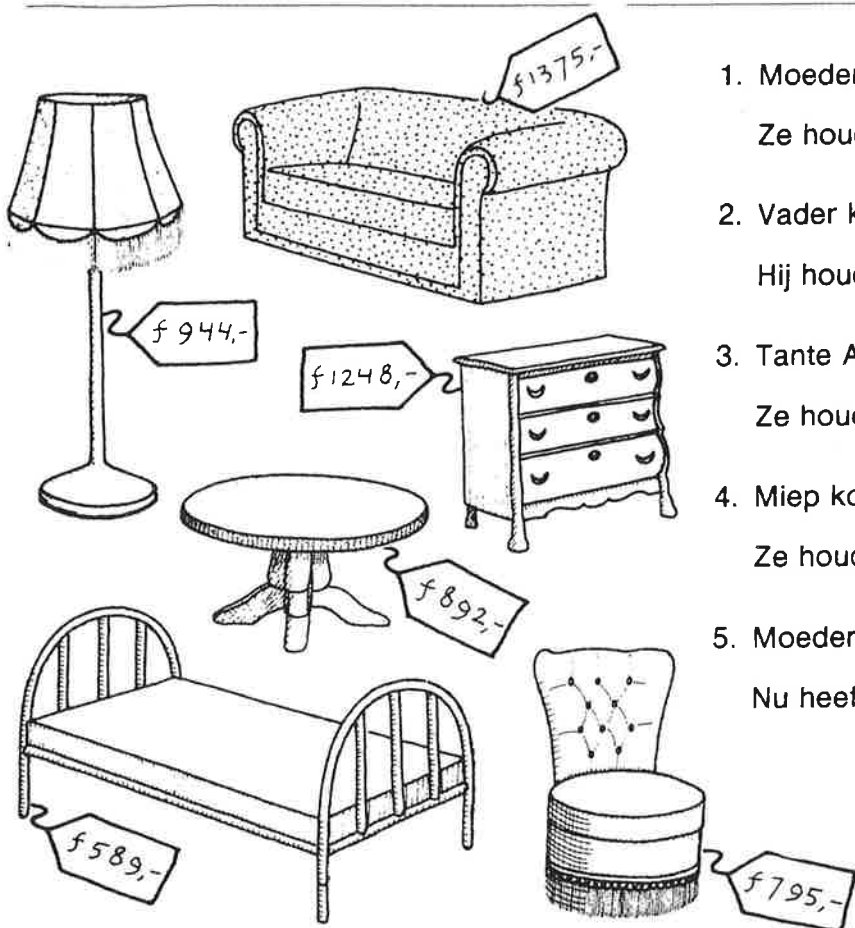
D	H	T	E
3	5	2	8
-	1	2	8

D	H	T	E
6	2	7	4
-	1	7	6

D	H	T	E
2	0	4	7
-		2	8

D	H	T	E
3	0	8	4
-	1	3	6

## a In de meubelzaak.

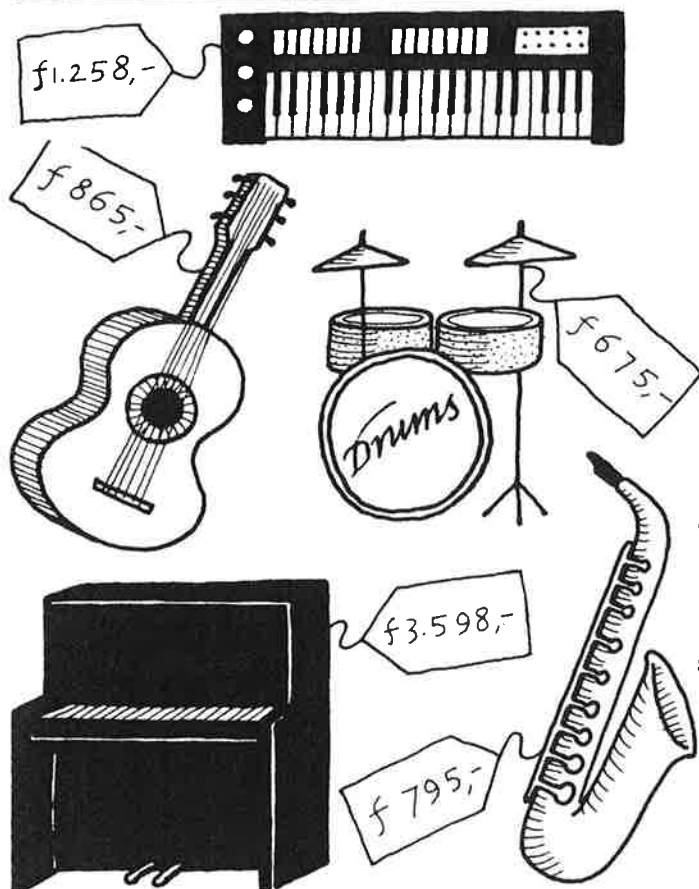


1. Moeder heeft  $f\ 5.500,-$ . Ze koopt een bank.  
Ze houdt over  $f$  \_\_\_\_\_.
2. Vader koopt een kastje. Hij heeft  $f\ 3.795,-$ .  
Hij houdt over  $f$  \_\_\_\_\_.
3. Tante Ans koopt een stoel. Ze heeft  $f\ 1.565,-$ .  
Ze houdt over  $f$  \_\_\_\_\_.
4. Miep koopt een bed. Ze heeft  $f\ 2.398,-$ .  
Ze houdt over  $f$  \_\_\_\_\_.
5. Moeder heeft  $f\ 2.025,-$ . Ze koopt een lamp.  
Nu heeft ze nog  $f$  \_\_\_\_\_.

## b Maak deze sommen.

$5308 - 2453 =$	$2040 - 1417 =$	$7436 - 953 =$	$6274 - 1869 =$
$7249 - 847 =$	$6530 - 985 =$	$5284 - 549 =$	$3400 - 945 =$
$8005 - 4356 =$	$2487 - 509 =$	$9704 - 2845 =$	$5276 - 1849 =$
$2487 - 928 =$	$3629 - 2847 =$	$2094 - 1928 =$	$3028 - 775 =$
$3594 - 1649 =$	$5007 - 1562 =$	$3400 - 1385 =$	$5050 - 2364 =$
$4000 - 1875 =$	$3500 - 1746 =$	$2040 - 915 =$	$7432 - 951 =$
$5784 - 4398 =$	$8047 - 928 =$	$5000 - 2573 =$	$8249 - 876 =$
$3549 - 1654 =$	$7328 - 5217 =$	$7284 - 847 =$	$9000 - 3427 =$
$2745 - 2037 =$	$4609 - 3594 =$	$3200 - 1528 =$	$9005 - 5292 =$
$3878 - 999 =$	$9595 - 888 =$	$7484 - 2555 =$	$3270 - 784 =$

## a In de muziekwinkel.



- Hans heeft f 1.960,-. Hij koopt een gitaar.  
Hij houdt over f \_\_\_\_\_.
- Vader heeft f 4.500,-. Hij koopt een piano.  
Hij houdt over f \_\_\_\_\_.
- Joop spaarde f 2.570,-. Hij koopt een keyboard.  
Hij houdt over f \_\_\_\_\_.
- Gerrit heeft f 3.236,-. Hij koopt een drumstel.  
Hij houdt over f \_\_\_\_\_.
- Carla kreeg f 2.572,-. Ze wil een saxofoon.  
Zij houdt over f \_\_\_\_\_.

## b Maak deze sommen.

2487 - 948 =	6483 - 2575 =	6430 - 2519 =	5438 - 2519 =
9430 - 2519 =	2974 - 1982 =	5080 - 2777 =	2750 - 788 =
5700 - 3298 =	5847 - 959 =	2374 - 958 =	3000 - 1436 =
2840 - 279 =	3749 - 857 =	8475 - 739 =	8500 - 5295 =
3070 - 1546 =	5000 - 1495 =	2535 - 1666 =	2070 - 1234 =
5784 - 888 =	2020 - 1552 =	7000 - 2435 =	5843 - 956 =
3297 - 1439 =	5840 - 947 =	5843 - 809 =	2735 - 819 =
5200 - 2576 =	3755 - 865 =	2005 - 1666 =	9485 - 2739 =
7800 - 1588 =	5849 - 2928 =	3708 - 499 =	2194 - 901 =
3257 - 1749 =	3278 - 1469 =	2475 - 2388 =	3645 - 1099 =