

6:1 Positionssystemet

Skriv talet.

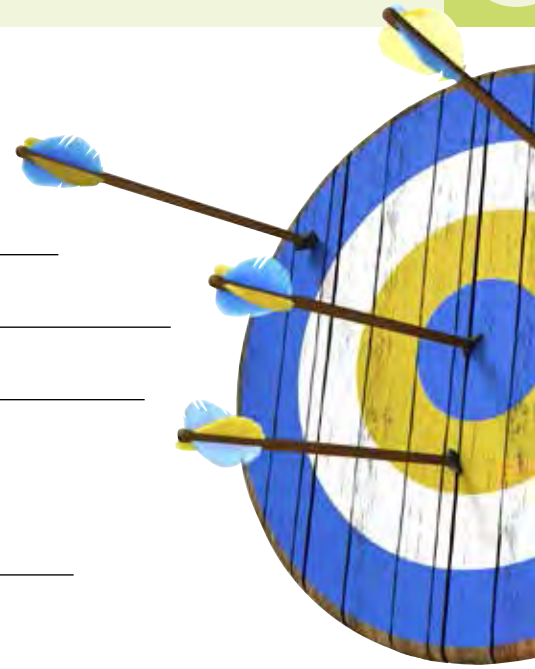
- 1 a) 4 hundratusental 3 tiotusental 9 tusental 2 hundratal 8 tiotal 5 ental 439 285
- b) 7 hundratusental 8 tiotusental 3 tusental 1 hundratal 2 tiotal 4 ental 783 124
- c) 2 hundratusental 6 tiotusental 4 tusental 9 hundratal 5 tiotal 7 ental 264 957
- d) 1 hundratusental 5 tiotusental 2 tusental 4 hundratal 8 tiotal 6 ental 152 486
- 2 a) 9 hundratusental 7 tiotusental 2 hundratal 8 tiotal 5 ental 970 285
- b) 3 hundratusental 4 tiotusental 9 tusental 6 ental 349 006
- c) 5 tiotusental 8 tusental 6 hundratal 4 tiotal 58 640
- d) 2 hundratusental 6 tusental 3 ental 206 003
- 3 a) $600\,000 + 40\,000 + 7\,000 + 300 + 10 + 8 =$ 647 318
- b) $300\,000 + 20\,000 + 9\,000 + 500 + 60 + 3 =$ 329 563
- 4 a) $500\,000 + 90\,000 + 800 + 20 + 3 =$ 590 823
- b) $80\,000 + 2\,000 + 400 + 1 =$ 82 401
- 5 a) $700\,000 + 4\,000 + 30 + 2 =$ 704 032
- b) $400\,000 + 50\,000 + 6\,000 + 8 =$ 456 008



6:2 Positionssystemet

Skriv talet med siffror.

- 1 a) femtusen åttahundratjugofem 5 825
- b) trettioniotusen fyrahundrasextioåtta 39 468
- c) fyrahundrasjuttiotretusen etthundrafemtiosju 473 157
- d) tvåhundrasextontusen åttahundratrettionio 216 839
- 2 a) tvåhundrafemtusen trettiofyra 205 034
- b) niohundratvåusen åttahundrasjutton 902 817
- c) sjuhundratusen etthundranio 700 109
- d) tvåhundrasjuttiotusen trehundrasextio 270 360



Hur mycket är siffran 8 värd i talet

- 3 a) 379 821 800
- b) 298 614 8 000
- c) 907 438 8
- d) 562 083 80
- e) 805 527 800 000
- f) 483 102 80 000

4 Skriv ett sexsiffrigt tal där siffran 7 är värd

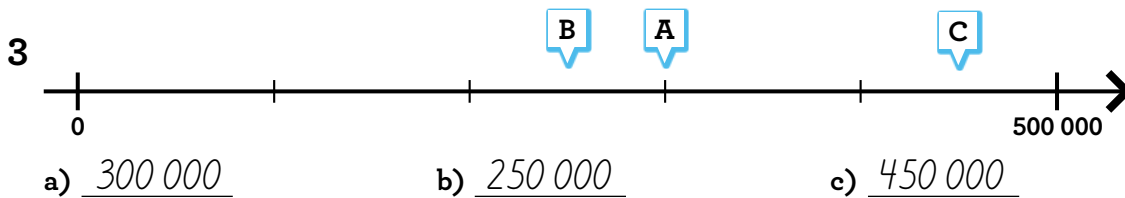
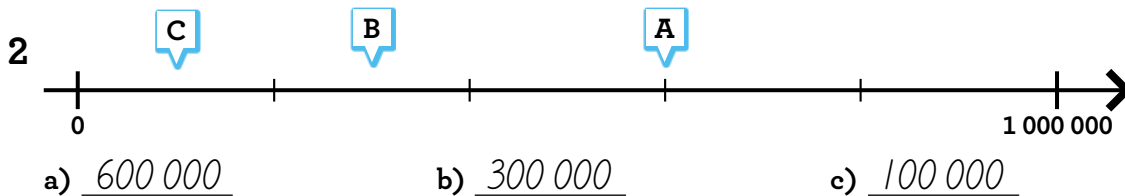
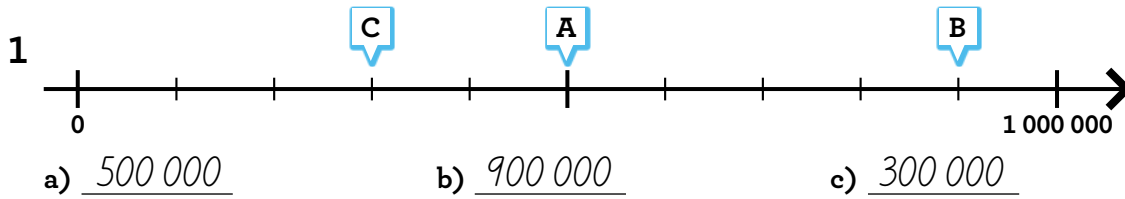
- a) sjuttio ex 206 172
- b) sjuhundratusen ex 723 002
- c) sjuhundra ex 123 711
- d) sjuttiotusen ex 170 209

5 Skriv ett sexsiffrigt tal där siffran 1 är värd

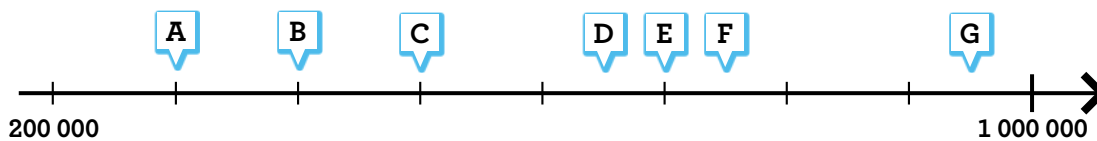
- a) tiotusen 216 325
- b) etthundra 695 103
- c) tio 885 217
- d) etthundratusen 135 296

6:3 Tallinjen

Vilket tal pekar pilarna på?



4 Vilken pil pekar på



- a) 400 000 B b) 500 000 C c) 650 000 D
 d) trehundra tusen A e) niohundra femti tusen G

Fyll i talen som kommer närmast före och efter.

- 5 a) 874 294 874 295 874 296 6 a) 99 998 99 999 100 000
 b) 129 852 129 853 129 854 b) 349 999 350 000 350 001
 c) 356 399 356 400 356 401 c) 599 999 600 000 600 001

Storleksordna talen. Börja med det minsta.

- 7 a) **483 921 453 702 469 250 430 165 432 671**

430 165, 432 671, 453 702, 469 250, 483 921

- b) **852 347 851 037 854 629 850 317 855 126**

850 317, 851 037, 852 347, 854 629, 855 126

6:4 Växla över noll i subtraktion

1 $3\ 802 - 1\ 487$

2 $7\ 504 - 2\ 356$

3 $9\ 603 - 7\ 124$

4 $8\ 401 - 5\ 365$

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

5 $4\ 063 - 2\ 482$

6 $5\ 307 - 1\ 249$

7 $6\ 052 - 4\ 371$

8 $8\ 804 - 3\ 596$

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

9 $2\ 605 - 478$

10 $7\ 506 - 297$

2	6	0	5	-	4	7	8	7	5	0	6	-	2	9	7
2	6	0	5	-	4	7	8	7	5	0	6	-	2	9	7

När det är olika antal siffror i termerna gäller ändå alltid att ha samma talsort under varandra.

11 $3\ 048 - 652$

12 $4\ 019 - 987$

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



6:5 Växla över flera nollor i subtraktion

1 $5\ 009 - 3\ 867$

2 $8\ 001 - 2\ 450$

3 $3\ 002 - 1\ 941$

4 $4\ 005 - 3\ 762$

	1	1	4	2				5	5	5	1								

5 $6\ 003 - 2\ 761$

6 $7\ 006 - 4\ 852$

7 $2\ 004 - 1\ 573$

8 $9\ 008 - 6\ 954$

	3	2	4	2				2	1	5	4								

9 $2\ 003 - 782$

10 $8\ 004 - 360$

	1	2	2	1				7	6	4	4								

När det är olika antal siffror i termerna gäller ändå alltid att ha samma talsort under varandra.



11 $6\ 000 - 568$

12 $1\ 000 - 743$

	5	4	3	2				2	5	7									

6:6 Addition och subtraktion

1 $3\ 557 + 2\ 338$

5	8	9	5																	

2 $5\ 756 + 3\ 182$

3 $6\ 637 + 3\ 284$

4 $3\ 564 + 2\ 817$

5 $8\ 302 - 2\ 785$

6 $9\ 003 - 964$

7 $4\ 716 - 1\ 807$

8 $2\ 690 - 1\ 824$

5	5	1	7																	

9 $7\ 431 - 2\ 768$

10 $2\ 482 - 5$

11 $1\ 689 - 473$

12 $6\ 503 - 499$

4	6	6	3																	

13 $8\ 002 - 7\ 998$

14 $4\ 794 - 1\ 253$

4																				

Fundera på talen i uppgiften. Behöver du alltid göra en uppställning?

15 $3\ 605 - 2\ 186$

16 $5\ 008 - 3\ 429$

1	4	1	9																	

