

3:1 Talsortsräkning addition

1 $437 + 261 = 698$

2 $125 + 873 = 998$

3 $556 + 322 = 878$

4 $394 + 505 = 899$

5 $871 + 118 = 989$

6 $238 + 651 = 889$

7 $622 + 276 = 898$

8 $703 + 194 = 897$

9 $910 + 79 = 989$

10 $450 + 333 = 783$

11 $112 + 85 = 197$

12 $906 + 63 = 969$



3:2 Förändra addition

3

1 $199 + 156 = 355$

2 $297 + 598 = 895$

3 $349 + 299 = 648$

4 $799 + 119 = 918$

5 $599 + 221 = 820$

6 $197 + 363 = 560$

7 $496 + 264 = 760$

8 $736 + 198 = 934$

9 $698 + 269 = 967$

10 $430 + 380 = 810$

11 $290 + 840 = 1130$

12 $280 + 390 = 670$



3:3 Uppställning addition

1 $453 + 176$

4	5	3																	
6	2	9																	

2 $336 + 126$

3 $118 + 178$

1	1	8																	
2	9	6																	

4 $327 + 468$



5 $457 + 287$

4	5	7																	
7	4	4																	

6 $193 + 676$

7 $258 + 469$

8 $347 + 558$

9 $615 + 76$

6	1	5																	
6	9	1																	

10 $738 + 86$

11 $487 + 96$

12 $235 + 89$

3:4 Träna alla tre additionsmetoderna

Fundera först på talen. Välj mellan additionsmetoderna talsortsräkning, förändra och uppställning och räkna ut talen.

1 $467 + 321$

7	8	8																		

2 $675 + 218$

3 $599 + 324$

4 $290 + 440$

5 $346 + 592$

6 $398 + 275$

7 $732 + 245$

8 $899 + 64$

9 $415 + 583$

10 $159 + 258$

11 $368 + 587$

12 $169 + 498$

3:5 Talsortsräkning subtraktion

1 $869 - 356 = 513$

2 $437 - 225 = 212$

3 $999 - 857 = 142$

4 $762 - 541 = 221$

5 $875 - 132 = 743$

6 $583 - 440 = 143$

7 $346 - 324 = 22$

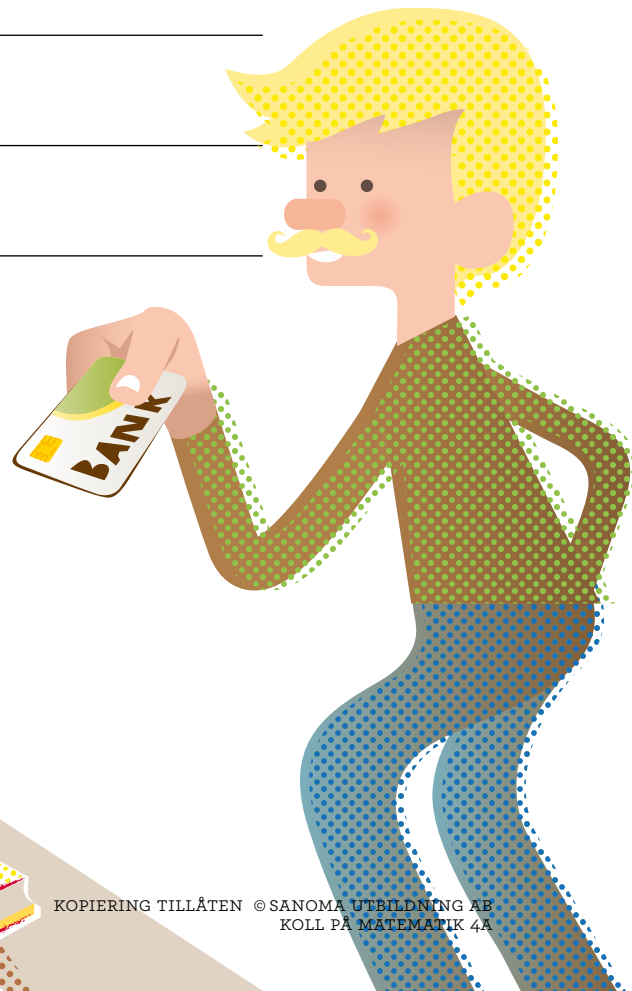
8 $658 - 233 = 425$

9 $920 - 710 = 210$

10 $448 - 236 = 212$

11 $877 - 465 = 412$

12 $696 - 364 = 332$



3:6 Nära/lite subtraktion

1 $82 - 79 = 3$ _____

2 $101 - 99 = 2$ _____

3 $702 - 698 = 4$ _____

4 $461 - 459 = 2$ _____

5 $73 - 4 = 69$ _____

6 $502 - 3 = 499$ _____

7 $601 - 3 = 598$ _____

8 $571 - 2 = 569$ _____

9 $882 - 878 = 4$ _____

10 $203 - 4 = 199$ _____

11 $955 - 6 = 949$ _____

12 $302 - 299 = 3$ _____



3:7 Uppställning subtraktion

1 $484 - 238$

2	4	6																	

2 $796 - 378$

3 $892 - 569$

3	2	3																	

4 $595 - 177$



5 $648 - 465$

6 $927 - 642$

7 $549 - 271$

8 $736 - 353$

9 $423 - 294$

10 $822 - 593$

11 $678 - 399$

12 $535 - 187$

3:8 Träna tre subtraktionsmetoderna

Fundera först på talen. Välj mellan subtraktionsmetoderna talsortsräkning, nära/lite och uppställning och räkna ut talen.

1 $82 - 79$

2 $901 - 899$

3 $748 - 327$

3																			
				2															

4 $483 - 256$

5 $703 - 4$

6 $827 - 693$

2	2	7																	

7 $461 - 458$

8 $976 - 234$

9 $621 - 3$

3																			

10 $502 - 498$

11 $854 - 569$

12 $201 - 2$

4																			



3:9 Samband addition subtraktion

1 a) $9 + 6 = 15$ b) $6 + 9 = 15$ c) $15 - 6 = 9$ d) $15 - 9 = 6$

2 Visa hur du kontrollerar att summan är rätt.

a) $435 + 361 = 796$

$796 - 361 = 435$ el. $796 - 435 = 361$

b) $583 + 258 = 841$

$841 - 258 = 583$ el. $841 - 583 = 258$

3 Visa hur du kontrollerar att differensen är rätt.

a) $635 - 348 = 287$

$635 - 287 = 348$ el. $287 + 348 = 635$

b) $964 - 549 = 415$

$964 - 415 = 549$ el. $415 + 549 = 964$

4 Räkna ut additionen. Visa hur du kan kontrollräkna att summan är rätt.

548 + 413																			

5 Räkna ut subtraktionen. Visa hur du kan kontrollräkna att differensen är rätt.

902 - 898 = 4																			

6 Sätt in talen från rutan

$35 + 99 = 134$

$99 + 35 = 134$

$134 - 99 = 35$

$134 - 35 = 99$

134
35
99

7 Sätt in talen från rutan

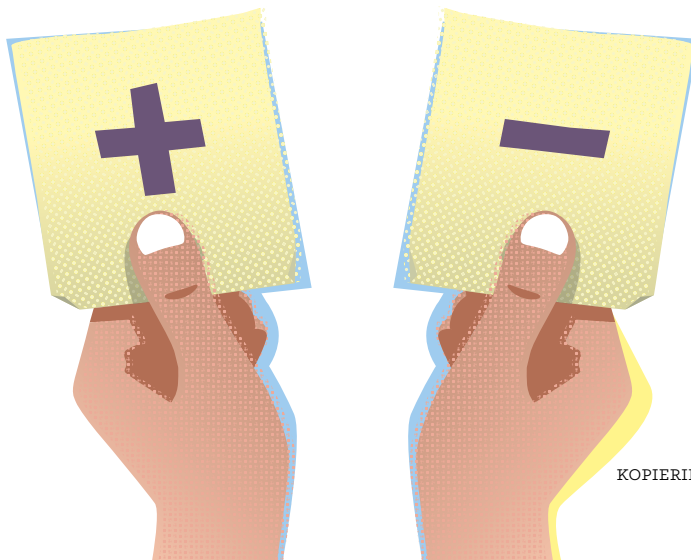
$347 + 305 = 652$

$305 + 347 = 652$

$652 - 305 = 347$

$652 - 347 = 305$

347
305
652



3:10 Addition och subtraktion

Klipp ut lapparna och sortera uppgifterna under den additionsmetod du tycker passar bäst.

Talsortsräkning**Förändra****Uppställning**

$699 + 198$

$487 + 365$

$126 + 431$

$572 + 205$

$257 + 774$

$249 + 349$

$190 + 730$

$363 + 624$

$833 + 168$

$646 + 385$

$599 + 272$

$717 + 181$

Klipp ut lapparna och sortera uppgifterna under den subtraktionsmetod du tycker passar bäst.

Talsortsräkning**Nära/lite****Uppställning**

$769 - 245$

$503 - 499$

$367 - 279$

$961 - 2$

$897 - 574$

$354 - 143$

$613 - 347$

$702 - 698$

$951 - 593$

$724 - 638$

$803 - 5$

$685 - 481$