

Test 4

Räkna subtraktion med uppställning (algoritm)

Det kan ju vara så att du tycker att en del av uppgifterna är lätta att beräkna med huvudräkning, eller skriftlig huvudräkning (räkning med mellanled), och att det därför är onödigt att använda algoritm. Tanken med uppgifterna i detta test är att du ska få öva att använda en gammal och väl beprövad räknemetod, samtidigt som du får en övning i positionssystemet, d v s att siffror har olika värde alltefter sin position (plats) i talet.

1. Ställ upp och beräkna
 - a) $176 - 4$
 - b) $176 - 8$
 - c) $234 - 5$
2. Ställ upp och beräkna
 - a) $176 - 40$
 - b) $176 - 48$
 - c) $176 - 77$
3. Ställ upp och beräkna
 - a) $746 - 638$
 - b) $746 - 659$
 - c) $1845 - 856$
4. Ställ upp och beräkna
 - a) $14,6 - 6$
 - b) $23,4 - 2,7$
 - c) $56,3 - 37,05$
5. Ställ upp och beräkna
 - a) $37,45 - 18,36$
 - b) $62,006 - 27,38$
 - c) $549,06 - 69,065$