


**MATEMATIK - KONTROLLBLANKETT:  
ÅRSKURS 2 - VÅR**

Poängsättning: Varje rätt svar ger ett poäng och varje fel svar ger noll poäng. Om barnet har gett flera svarsalternativ på samma uppgift poängsätts uppgiften med noll poäng. Även obesvarade uppgifter ger noll poäng.


**ANTALSUPPFATTNING (ATU)**

Storleksordning - störst


 Vilket tal är störst?.....	301	299	103	286
Vilket tal är störst?.....	456	564	654	546
Vilket tal är störst?.....	999	1010	1009	1100
Vilket tal är störst?.....	2011	1221	2201	1122
Vilket tal är störst?.....	3088	3102	2999	3092
Vilket tal är störst?.....	7575	5777	7555	5577

**ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)**

Addition, automatisering (Totalpoängen fås genom att halvera poängen för de rätta svaren.)

 6+5.....	11	6+8.....	14
10+3.....	13	8+3.....	11
9+4.....	13	8+5.....	13
7+4.....	11	9+1.....	10
10+10.....	20	10+7.....	17
9+3.....	12	7+2.....	9
6+10.....	16	9+5.....	14
8+6.....	14	7+7.....	14
9+9.....	18	6+9.....	15
7+6.....	13	7+9.....	16

Subtraktion, automatisering (Totalpoängen fås genom att halvera poängen för de rätta svaren.)

 12-10.....	2	12-3.....	9
15-6.....	9	10-1.....	9
11-1.....	10	15-7.....	8
10-4.....	6	12-2.....	10
15-9.....	6	15-3.....	12
11-5.....	6	11-6.....	5
14-7.....	7	12-5.....	7
12-4.....	8	11-0.....	11
11-10.....	1	10-5.....	5
10-6.....	4	14-6.....	8

### Addition, huvudräkning



$30+24 \dots\dots\dots \boxed{54}$  $37+23 \dots\dots\dots \boxed{60}$

$25+13 \dots\dots\dots \boxed{38}$  $29+27 \dots\dots\dots \boxed{56}$

### Subtraktion, huvudräkning



$48-30 \dots\dots\dots \boxed{18}$  $80-25 \dots\dots\dots \boxed{55}$

$54-13 \dots\dots\dots \boxed{41}$  $35-19 \dots\dots\dots \boxed{16}$

## ANTALSUPPFATTNING (ATU)

### Storleksordning



Ordna talen i storleksordning. ....	122	102	112	201	102, 112, 122, 201
Ordna talen i storleksordning. ....	786	688	768	676	676, 688, 768, 786
Ordna talen i storleksordning. ....	989	1022	1100	1012	989, 1012, 1022, 1100

## ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)

### Addition, uppställning



$12+72 \dots\dots\dots \boxed{84}$  $57+24 \dots\dots\dots \boxed{81}$

$49+13 \dots\dots\dots \boxed{62}$  $64+26 \dots\dots\dots \boxed{90}$

### Subtraktion, uppställning



$54-32 \dots\dots\dots \boxed{22}$  $51-38 \dots\dots\dots \boxed{13}$

$63-25 \dots\dots\dots \boxed{38}$  $80-65 \dots\dots\dots \boxed{15}$

## TILLÄMPNING AV POSITIONSSYSTEMET GENOM RÄKNING (TPR\*)

### Addition, komplettering



$80+ \_ =83 \dots\dots\dots \boxed{3}$  $\_ +5=75 \dots\dots\dots \boxed{70}$  $103+ \_ =143 \dots\dots\dots \boxed{40}$

$46+ \_ =746 \dots\dots\dots \boxed{700}$  $60+ \_ =662 \dots\dots\dots \boxed{602}$

### Subtraktion, komplettering



$65- \_ =60 \dots\dots\dots \boxed{5}$  $\_ -6=80 \dots\dots\dots \boxed{86}$  $174- \_ =104 \dots\dots\dots \boxed{70}$

$673- \_ =73 \dots\dots\dots \boxed{600}$  $747- \_ =40 \dots\dots\dots \boxed{707}$