


# MATEMATIK - KONTROLLBLANKETT


## ÅRSKURS 1 - HÖST

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.

### FÖRSTÅELSE FÖR MATEMATISKA SAMBAND (FMS)


#### Jämförelse


-  Sätt kryss på den bild där det finns fler bollar än träd. .... 


a	b	c	d
---	---	---	---
-  Sätt kryss på den bild där det finns fler bollar än flaggor. .... 


a	b	c	d
---	---	---	---
- Sätt kryss på den bild där det finns färre stjärnor än pinnar. .... 

a	b	c	d
---	---	---	---
- Sätt kryss på den bild där det finns färre stjärnor än moln. .... 

a	b	c	d
---	---	---	---
-  Två flickor är på väg ut. Välj rätt antal vantar. .... 


a	b	c	d
---	---	---	---
-  Fyra pojkar är på väg ut. Välj rätt antal strumpor. .... 


a	b	c	d
---	---	---	---
-  En häst skall få nya hästskor. Välj rätt antal hästskor. .... 

a	b	c	d
---	---	---	---
-  Två bilar skall få nya däck. Välj rätt antal bildäck. .... 

a	b	c	d
---	---	---	---


#### Talföljder


-  Vilket är det följande talet? (0 1 2 \_ ) ..... 

3	2	4
---	---	---
-  Vilket är det följande talet? (5 6 7 \_ ) ..... 

6	8	9
---	---	---
- Vilket är det följande talet? (6 8 10 \_ ) ..... 

14	16	12
----	----	----
- Vilket är det följande talet? (10 20 30 \_ ) ..... 

50	40	70
----	----	----
-  Vilket är det följande talet? (4 3 2 \_ ) ..... 

2	0	1
---	---	---
-  Vilket är det följande talet? (7 6 5 \_ ) ..... 


8	4	5
---	---	---
- Vilket är det följande talet? (8 6 4 \_ ) ..... 


3	1	2
---	---	---
- Vilket är det följande talet? (50 40 30 \_ ) ..... 

20	10	0
----	----	---

### ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)

#### Addition, räknehändelse

-  Jag har 6 knappar. Jag får 2 knappar till. Hur många knappar har jag då? ..... 

9	8	10
---	---	----
-  Pojken har 7 fiskar. Han får 3 fiskar till. Hur många fiskar har han då? ..... 

10	9	11
----	---	----
- Flickan har 5 nycklar. Hon får 4 nycklar till. Hur många nycklar har hon då? ..... 

8	11	9
---	----	---
- Jag har 8 pennor. Jag får 4 pennor till. Hur många pennor har jag då? ..... 

13	10	12
----	----	----

#### Addition med symboler

-  6+2 ..... 

7	9	8
---	---	---
- 3+1 ..... 


5	4	3
---	---	---
- 2+4 ..... 

6	5	2
---	---	---
- 5+3 ..... 


7	8	6
---	---	---

## ANTALSUPPFATTNING (ATU)

### Uppskattning


 Exempel: I vilken grop finns det mest pengar? .....	4	5	2
I vilken grop finns det mest pengar? .....	6	10	6
I vilken grop finns det mest pengar? .....	13	8	9
I vilken grop finns det mest pengar? .....	10	8	15
I vilken grop finns det mest pengar? .....	15	21	14

### Storleksordning (från minsta till största)



 I vilken låda är talen ordnade i storleksordning? .....	8, 2, 4	5, 6, 3	1, 3, 7
I vilken låda är talen ordnade i storleksordning? .....	2, 7, 5	4, 6, 7	1, 8, 6
I vilken låda är talen ordnade i storleksordning? .....	11, 13, 16	18, 12, 17	12, 15, 14
I vilken låda är talen ordnade i storleksordning? .....	13, 10, 15	19, 11, 16	14, 17, 20

## RÄKNEFÄRDIGHETER (RF)

### Att bestämma antalet genom räkning


 Hur många bollar är gömda då pojken har sammanlagt FEM bollar (2 synliga)? .....	3
Hur många bollar är gömda då flickan har sammanlagt ÅTTA bollar (3 synliga)? .....	5
Hur många bollar är gömda då pojken har sammanlagt TIO bollar (6 synliga)? .....	4
Hur många bollar är gömda då flickan har sammanlagt ELVA bollar (5 synliga)? .....	6

### Att behärska talsymboler


 I asken finns 7 godis. I vilken ask finns 2 fler? .....	10	9	6	8
I asken finns 8 godis. I vilken ask finns 3 fler? .....	12	13	10	11
 I asken finns 6 godis. I vilken ask finns 2 färre? .....	5	3	4	2
I asken finns 9 godis. I vilken ask finns 3 färre? .....	6	7	5	8

## ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)

### Subtraktion, räknehändelse

 Jag har 5 knappar. Jag ger bort 4 knappar. Hur många knappar har jag kvar? .....	1	0	2
Pojken har 7 fiskar. Han ger bort 3 fiskar. Hur många fiskar har han kvar? .....	5	4	6
Flickan har 8 nycklar. Hon ger bort 2 nycklar. Hur många nycklar har hon kvar? .....	6	5	7
Jag har 10 pennor. Jag ger bort 4 pennor. Hur många pennor har jag kvar? .....	5	8	6

### Subtraktion med symboler

 3-1 .....	4	2	1
4-2 .....	1	3	2
5-1 .....	4	6	3
4-3 .....	2	0	1

## RÄKNEFÄRDIGHETER (RF)

### Uppräkning av talraden

Uppräkning framåt från givet tal .....	8→12	17→21	26→30
Bakåt .....	5→1	12→8	20→16
Framåt med hopp .....	2→10	12→18	