


**MATEMATIK - KONTROLLBLANKETT:  
FÖRSKOLA - 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**

 I vilken bild finns det flest bollar? ..... 

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

  
 I vilken bild finns det färst sugrör? ..... 


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

 I vilken bild finns det fler bollar än träd? ..... 

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

  
 I vilken bild finns det färre stjärnor än moln? ..... 

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

 I vilken bild finns det lika många bollar som hundar? ..... 

4	3	5	2
---	---	---	---

  
 I vilken bild finns det lika många sugrör som muggar? ..... 

2	4	3	3
---	---	---	---

  
 I vilken bild finns det en stjärna fler än moln? ..... 

3	4	4	2
---	---	---	---

  
 I vilken bild finns det en penna färre än ryggsäckar? ..... 

2	4	1	3
---	---	---	---

**Talföljder**

 Sätt kryss på den tredje bollen. (Båda räkneriktningarna godkänns.)... 

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Sätt kryss på den andra stjärnan. (Båda räkneriktningarna godkänns.) 

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Sätt kryss på det mittersta hjärtat ..... 

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Sätt kryss på det fjärde trädet. (Båda räkneriktningarna godkänns.) .... 

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

 Bollarna är ordnade i storleksordning (största först).  
 Var passar den här bollen in? ..... 

1	2	3	4
---	---	---	---

Tornen är ordnade i storleksordning (minsta först).  
 Var passar det här tornet in? ..... 

1	2	3	4
---	---	---	---

 Pärlbanden är ordnade i längdordning (längsta först).  
 Var passar det här halsbandet in? ..... 


1	2	3	4
---	---	---	---

Godishögarna är ordnade i storleksordning (minsta först).  
 Var passar den här högen in? ..... 

1	2	3	4
---	---	---	---

**ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)**

**Addition, räknehändelse**

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

5	4	6
---	---	---

  
 Pojken har 3 fiskar. Han får 2 fiskar till. Hur många fiskar har han då? ..... 

7	5	4
---	---	---

  
 Flickan har 8 nycklar. Hon får 1 nyckel till. Hur många nycklar har hon då? ..... 

9	7	10
---	---	----

  
 Jag har 4 pennor. Jag får 3 pennor till. Hur många pennor har jag då? ..... 


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

## ANTALSUPPFATTNING (ATU)

### Storleksordning - störst


	Vilket tal är störst?.....	4	7	3
	Vilket tal är störst?.....	5	4	6
	Vilket tal är störst?.....	6	5	8
	Vilket tal är störst?.....	9	4	7

### Storleksordning - minst

	Vilket tal är minst?.....	7	5	4
	Vilket tal är minst?.....	6	10	8
	Vilket tal är minst?.....	4	5	3
	Vilket tal är minst?.....	9	7	4

## RÄKNEFÄRDIGHETER (RF)


### Att behärska talsymboler: räkneord - antal

	Jag säger ett tal (5). Sätt kryss på den bild där det finns lika många prickar?.....	4	3	5
	Jag säger ett tal (9). Sätt kryss på den bild där det finns lika många prickar?.....	10	9	8

### Att behärska talsymboler: räkneord - talsymbol

Jag säger ett tal (7). Sätt kryss på samma tal.....	7	6	4
Jag säger ett tal (10). Sätt kryss på samma tal.....	9	11	10

### Att behärska talsymboler: antal - talsymbol


	Hur många prickar ser du på bilden?.....	8	6	9
	Hur många prickar ser du på bilden?.....	7	6	5

### Att behärska talsymboler: talsymbol - antal

Här är ett tal (4). Sätt kryss på den bild där det finns lika många prickar.....	3	5	4
Här är ett tal (10). Sätt kryss på den bild där det finns lika många prickar.....	15	10	9

## ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)

### Subtraktion, räknehändelse

	Jag har 4 knappar. Jag ger bort 1 knapp. Hur många knappar har jag kvar?.....	3	1	2
	Pojken har 3 fiskar. Han ger bort 2 fiskar. Hur många fiskar har han kvar?.....	0	2	1
	Flickan har 5 nycklar. Hon ger bort 2 nycklar. Hur många nycklar har hon kvar?.....	2	3	4
	Jag har 9 pennor. Jag ger bort 1 penna. Hur många pennor har jag kvar?.....	8	7	10

## RÄKNEFÄRDIGHETER (RF)

### Uppräkning av talraden (individuell del)

Framåt.....	1→10	11→20	21→30
Framåt från ett givet tal.....	4→8	9→13	17→21
Bakåt.....	5→1	12→8	