

**MATEMATIK - KONTROLLBLANKETT**  
**ÅRSKURS 2 - 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.

**ANTALSUPPFATTNING (ATU)**

**Storleksordning -störst**



Vilket tal är störst? .....	61	59	48	63
Vilket tal är störst? .....	66	91	78	89
Vilket tal är störst? .....	205	160	301	217
Vilket tal är störst? .....	388	408	318	298

**Storleksordning - minst**



Vilket tal är minst? .....	72	70	76	81
Vilket tal är minst? .....	89	91	88	98
Vilket tal är minst? .....	401	204	303	105
Vilket tal är minst? .....	302	308	298	419

**FÖRSTÅELSE FÖR MATEMATISKA SAMBAND (FMS)**

**Talföljder**



Vilket är det följande talet? .....	3, 5, 7 ...	9
Vilket är det följande talet? .....	15, 20, 25 ...	30
Vilket är det följande talet? .....	31, 41, 51 ...	61
Vilket är det följande talet? .....	10, 13, 16 ...	19
Vilket är det följande talet? .....	8, 6, 4 ...	2
Vilket är det följande talet? .....	22, 21, 20 ...	19
Vilket är det följande talet? .....	62, 52, 42 ...	32
Vilket är det följande talet? .....	35, 30, 25 ...	20

**RÄKNEFÄRDIGHETER (RF)**


**Att behärska talsymboler**




Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	19
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	78
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	50
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	130
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	104
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	157
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	116
Jag säger ett tal, skriv talet med siffror.....	212

## ARITMETISKA BASFÄRDIGHETER (ABF)

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

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

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

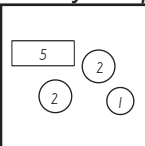
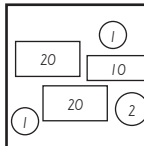
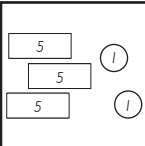
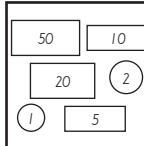
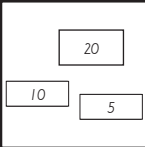
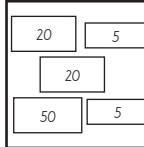
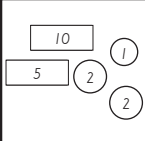
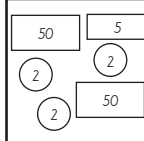
	10-5 .....	<b>5</b>	12-3 .....	<b>9</b>
	12-2 .....	<b>10</b>	10-1 .....	<b>9</b>
	10-6 .....	<b>4</b>	15-7 .....	<b>8</b>
	11-1 .....	<b>10</b>	11-10 .....	<b>1</b>
	10-4 .....	<b>6</b>	15-3 .....	<b>12</b>
	12-10 .....	<b>2</b>	11-6 .....	<b>5</b>
	11-5 .....	<b>6</b>	12-5 .....	<b>7</b>
	15-6 .....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

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

Räkna pengar



Hur mycket pengar finns det sammanlagt?

	<b>10</b>		<b>54</b>
	<b>17</b>		<b>88</b>
	<b>35</b>		<b>100</b>
	<b>20</b>		<b>111</b>