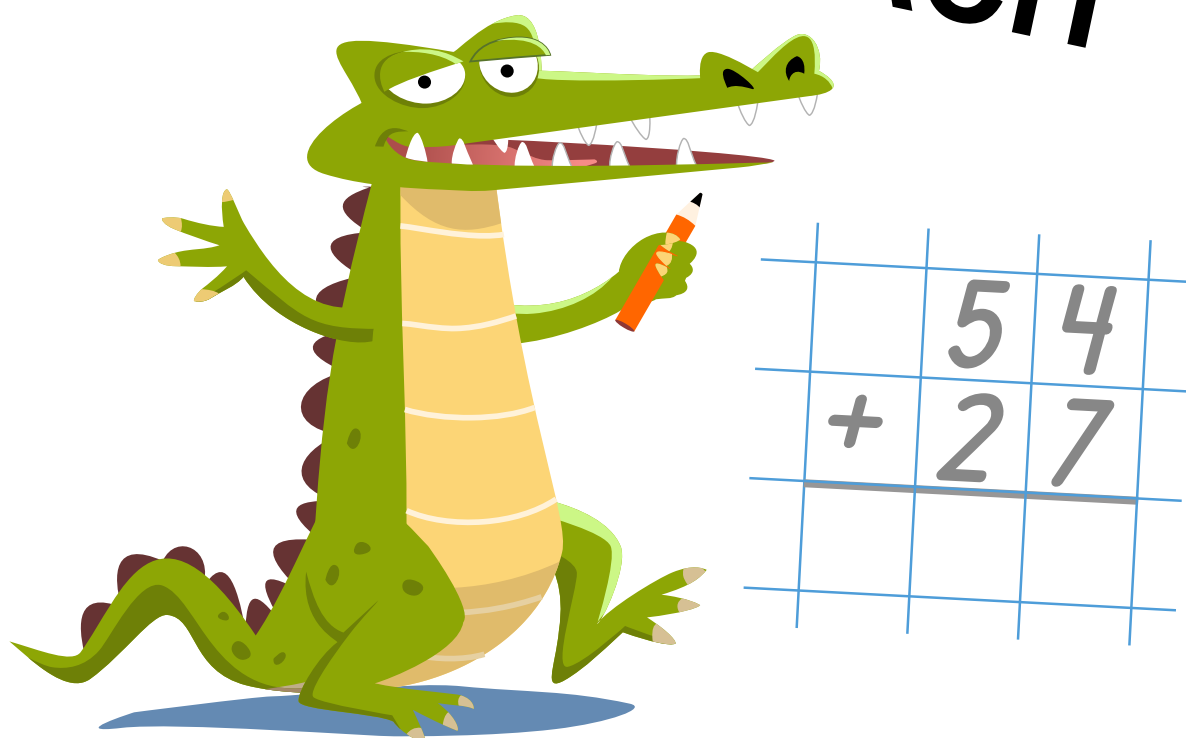


# Matte+

Träna mera

## FACIT



## Addition uppställning

0-100 med och utan övergång

0-1 000 med och utan övergång

0-10 000 med och utan övergång

Textuppgifter

Namn: .....

Upphovsrätten till materialet tillhör Skolplus AB och respektive upphovsman. Materialet kan användas i den egna interna verksamheten under förutsättning att man har en licens för Skolplus. Se vår webbsida skolplus.se för priser. Materialet får ej spridas vidare på till exempel internet.



# FACIT

## Addition uppställning • 0-100 utan övergång

Så här kan du addera talen 42 och 34.



	4	2
+	3	4
<hr/>		

1. Ställ upp talen så att ental hamnar ovanför ental och tiotal ovanför tiotal.

	4	2
+	3	4
<hr/>		
		6

2. Börja från höger med att addera entalen.  
 $2 + 4 = 6$   
Summan är 6.

Skriv 6 under strecket i entalskolumnen.

	4	2
+	3	4
<hr/>		
	7	6

3. Addera sedan tiotalen.  
 $4 + 3 = 7$   
Summan är 7.

Skriv 7 under strecket i tiotalskolumnen.

Nu har du svaret. Det blir 76.



Räkna.

	4	2
+	3	3
<hr/>		
	7	5

	2	8
+	6	1
<hr/>		
	8	9

	3	3
+	5	3
<hr/>		
	8	6

	7	2
+	1	4
<hr/>		
	8	6

	7	6
+	2	2
<hr/>		
	9	8

	5	3
+	1	4
<hr/>		
	6	7

	1	5
+	8	3
<hr/>		
	9	8

	1	6
	2	3
+	3	0
<hr/>		
	6	9

	2	2
	2	6
+	4	1
<hr/>		
	8	9

	4	4
	4	2
+		3
<hr/>		
	8	9



Hur många flugor har grodorna fångat? Ställ upp och räkna.

Måndag

$24 + 35$

	2	4
+	3	5
<hr/>		
	5	9

Tisdag

$26 + 22$

	2	6
+	2	2
<hr/>		
	4	8

Onsdag

$52 + 27$

	5	2
+	2	7
<hr/>		
	7	9

Torsdag

$25 + 12 + 42$

	2	5
	1	2
+	4	2
<hr/>		
	7	9

Fredag

$43 + 23 + 2$

	4	3
	2	3
+		2
<hr/>		
	6	8





# FACIT

Addition uppställning • 0-1 000 utan övergång

Räkna.

	4	6	2
+	2	3	5
<hr/>			
	6	9	7

	2	9	8
+	7	0	1
<hr/>			
	9	9	9

	2	4	5
+	6	3	2
<hr/>			
	8	7	7

	3	2	2
+	2	4	6
<hr/>			
	5	6	8

		1	1
	5	2	5
+	4	3	0
<hr/>			
	9	6	6

		6	2
		3	5
+	4	0	2
<hr/>			
	4	9	9

		6	3	4
		2	1	1
+		3	3	
<hr/>				
		8	7	8

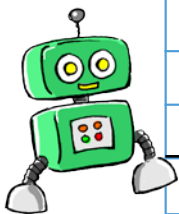
		3	1	1
		3	4	3
+		2	3	2
<hr/>				
		8	8	6

Hur många skruvar gick det åt för att bygga varje robot?  
Ställ upp och räkna.



**Gröna roboten:**

huvud 131 skruvar,  
kropp 258 skruvar.

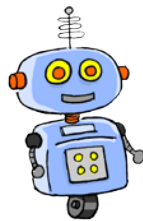


	1	3	1
+	2	5	8
<hr/>			
	3	8	9

Svar: 389 skruvar

**Blå roboten:**

huvud 63 skruvar,  
kropp 234 skruvar.

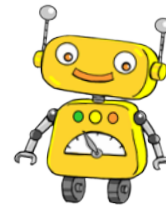


	6	3	
+	2	3	4
<hr/>			
	2	9	7

Svar: 297 skruvar

**Gula roboten:**

huvud 233 skruvar,  
kropp 256 skruvar.



	2	3	3
+	2	5	6
<hr/>			
	4	8	9

Svar: 489 skruvar

Vilka siffror ska stå istället för symbolerna?

	4	6	
+	2	3	5
<hr/>			
	6	9	7

= 2

	2	9	8
+		0	1
<hr/>			
	5	9	9

= 3

	3		5
+		3	2
<hr/>			
	7	5	7

= 2  
 = 4

	7	2	
+	2		6
<hr/>			
	9	8	8


= 2  
 = 6



# FACIT


Addition uppställning • 0-1 000 utan övergång

Hur mycket kostar det? Ställ upp och räkna.


	2	2	5
+	2	4	4
<hr/>			
	4	6	9

Svar: **469 kr**.....




	2	3	2
+	4	4	3
<hr/>			
	6	7	5

Svar: **675 kr**.....



		7	5
+	3	1	2
<hr/>			
	3	8	7

Svar: **387 kr**.....



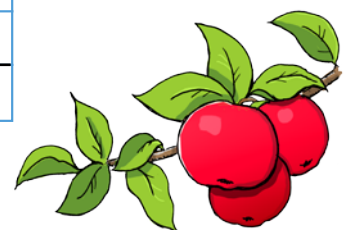
	2	3	2
+	2	4	4
<hr/>			
	4	7	6

Svar: **476 kr**.....

Läs igenom uppgiften och räkna ut svaret.

Olivia plockar äpplen i trädgården. Hon plockar 123 röda, 44 gröna och 22 gula äpplen. Hur många äpplen plockar hon sammanlagt?

		1	2	3
			4	4
	+		2	2
<hr/>				
		1	8	9



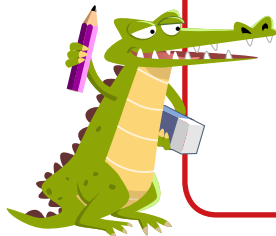
Svar: **Hon plockar 189 äpplen.**.....



# FACIT

## Addition uppställning • 0-100 med övergång

Ibland måste du använda minnessiffran. Som när du adderar talen 47 och 35.



	4	7
+	3	5

1. Ställ upp talen så att ental hamnar ovanför ental och tiotal ovanför tiotal.

	<u>1</u>	
	4	7
+	3	5
		2

2. Börja från höger och addera entalen.

$7 + 5 = 12$   
Summan är 12.

12 är samma som 1 tiotal och 2 ental. Skriv 1 överst i tiotalskolumnen som minnessiffra och 2 i entalkolumnen under strecket.

	<u>1</u>	
	4	7
+	3	5
	8	2

3. Addera sedan tiotalen. Glöm inte minnessiffran.

$1 + 4 + 3 = 8$   
Summan är 8.

Skriv 8 i tiotalraden under strecket.

Nu har du svaret. Det blir 82.

### Räkna.

	<u>1</u>	
	4	8
+	3	3
	8	1

	<u>1</u>	
	3	8
+	4	4
	8	2

	<u>1</u>	
	2	9
+	5	3
	8	2

	<u>1</u>	
	7	2
+	1	8
	9	0

	<u>1</u>	
	6	7
+	2	7
	9	4

	<u>1</u>	
	3	8
+	2	4
	6	2

	<u>1</u>	
	2	4
+	6	7
	9	1

	<u>1</u>	
	3	3
+	3	8
	7	1

	<u>1</u>	
	3	6
+	4	8
	8	4

	<u>1</u>	
	2	5
+	5	8
	8	3

Hur många planeter har rymdvarelserna besökt? Ställ upp och räkna.



Måndag

$27 + 35$

	<u>1</u>	
	2	7
+	3	5
	6	2

Tisdag

$29 + 29$

	<u>1</u>	
	2	9
+	2	9
	5	8

Onsdag

$57 + 27$

	<u>1</u>	
	5	7
+	2	7
	8	4

Torsdag

$27 + 14$

	<u>1</u>	
	2	7
+	1	4
	4	1

Freitag

$26 + 26$

	<u>1</u>	
	2	6
+	2	6
	5	2



# FACIT

Addition uppställning • 0-1 000 med övergång

Räkna.

		<u>1</u>	
	3	4	6
+	2	4	5
	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

		<u>1</u>	
	4	4	8
+	4	0	4
	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	2	9	6
+	4	3	6
	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	6	3	4
+	2	9	9
	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	2	4	8
+	4	5	6
	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	4	4	5
+		8	9
	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	1	8	7
+		2	7
	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

	<u>1</u>	<u>1</u>	
		9	3
+	6	4	9
	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

Hur mycket pengar finns i varje spargris? Ställ upp och räkna.

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	1	2	9
+	1	8	5
	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>



Emmas spargris:  
129+185 kr.

Svar: **314 kr**

	<u>1</u>		
	6	8	
+	2	0	9
	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>



Eriks spargris:  
68+209 kr.

Svar: **277 kr**

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	2	3	4
+	2	8	8
	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>



Josefs spargris:  
234+288 kr.

Svar: **522 kr**

Först bakade bagaren 365 syltkakor.  
Sedan bakade han 258 kolakakor.  
Hur många kakor bakade han  
sammanlagt?

	<u>1</u>	<u>1</u>	
	3	6	5
+	2	5	8
	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Svar: **Han bakade 623 kakor.**





# FACIT

Addition uppställning • 0-1 000 med övergång

Vilken nyckel passar i vilket lås? Räkna ut additionerna och dra streck mellan de nycklar och lås som har samma summa.

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{7} \ \overset{\underline{1}}{8} \ 8 \\ + \ 1 \ 5 \ 4 \\ \hline 9 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{3} \ \overset{\underline{1}}{4} \ 7 \\ + \ 3 \ 5 \ 4 \\ \hline 7 \ 0 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{3} \ \overset{\underline{1}}{1} \ 9 \\ + \ 3 \ 4 \ 9 \\ \hline 6 \ 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{3} \ \overset{\underline{1}}{2} \ 6 \\ + \ 4 \ 9 \ 6 \\ \hline 8 \ 2 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{4} \ 2 \ 9 \\ + \ 2 \ 3 \ 9 \\ \hline 6 \ 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{3} \ \overset{\underline{1}}{5} \ 5 \\ + \ 5 \ 8 \ 7 \\ \hline 9 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{6} \ \overset{\underline{1}}{5} \ 8 \\ + \ 1 \ 6 \ 4 \\ \hline 8 \ 2 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{4} \ \overset{\underline{1}}{6} \ 9 \\ + \ 2 \ 3 \ 2 \\ \hline 7 \ 0 \ 1 \end{array}$$

Erik och Emma har sålt saker på loppis. Räkna först ut hur mycket de tjänade var för sig. Räkna sedan ut hur mycket de tjänade tillsammans.



Erik

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{2} \ \overset{\underline{2}}{9} \ 9 \\ \ 1 \ 1 \ 8 \\ + \ \ \ 3 \ 4 \\ \hline 4 \ 5 \ 1 \end{array}$$

Emma

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{1} \ \overset{\underline{2}}{2} \ 9 \\ \ 2 \ 8 \ 9 \\ + \ \ \ 5 \ 2 \\ \hline 4 \ 7 \ 0 \end{array}$$

Tillsammans

$$\begin{array}{r} \overset{\underline{1}}{4} \ \overset{\underline{1}}{5} \ 1 \\ \ 4 \ 7 \ 0 \\ \hline 9 \ 2 \ 1 \end{array}$$



# FACIT

## Addition uppställning • 0-10000 med och utan övergång

Räkna.

	5	7	8	2
+	2	2	1	5
	7	9	9	7

	<u>1</u>		<u>1</u>	
	3	8	5	6
+	3	4	3	6
	7	2	9	2

	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
	8	6	4	8
+		6	8	3
	9	3	3	1

		3	2	3
	+	7	5	4
		1	0	7
				7

		<u>1</u>		
	2	1	4	3
+	6	0	6	6
	8	2	0	9

	<u>1</u>			
	5	6	7	5
+	3	5	2	3
	9	1	9	8

			<u>1</u>	
	3	0	4	9
+	3	9	1	2
	6	9	6	1

		<u>1</u>	<u>1</u>	
		5	5	7
	+	5	6	7
		1	1	2
				4

Vad vinner du på lotterna? Räkna och dra streck mellan lotten och vinsten som hör ihop.

### ★ Vinster ★

9832 =

5392 =

8786 =

---

7541 = Nitlott

TURLOTTERIET

			<u>1</u>	
	3	0	6	8
+	2	3	2	4
	5	3	9	2

TURLOTTERIET

	6	4	2	1
+	3	4	1	1
	9	8	3	2

TURLOTTERIET

		<u>1</u>	<u>1</u>	
	6	3	9	8
+	2	3	8	8
	8	7	8	6

TURLOTTERIET

		<u>1</u>		<u>1</u>	
	4	8	3	6	
+	2	7	0	5	
	7	5	4	1	