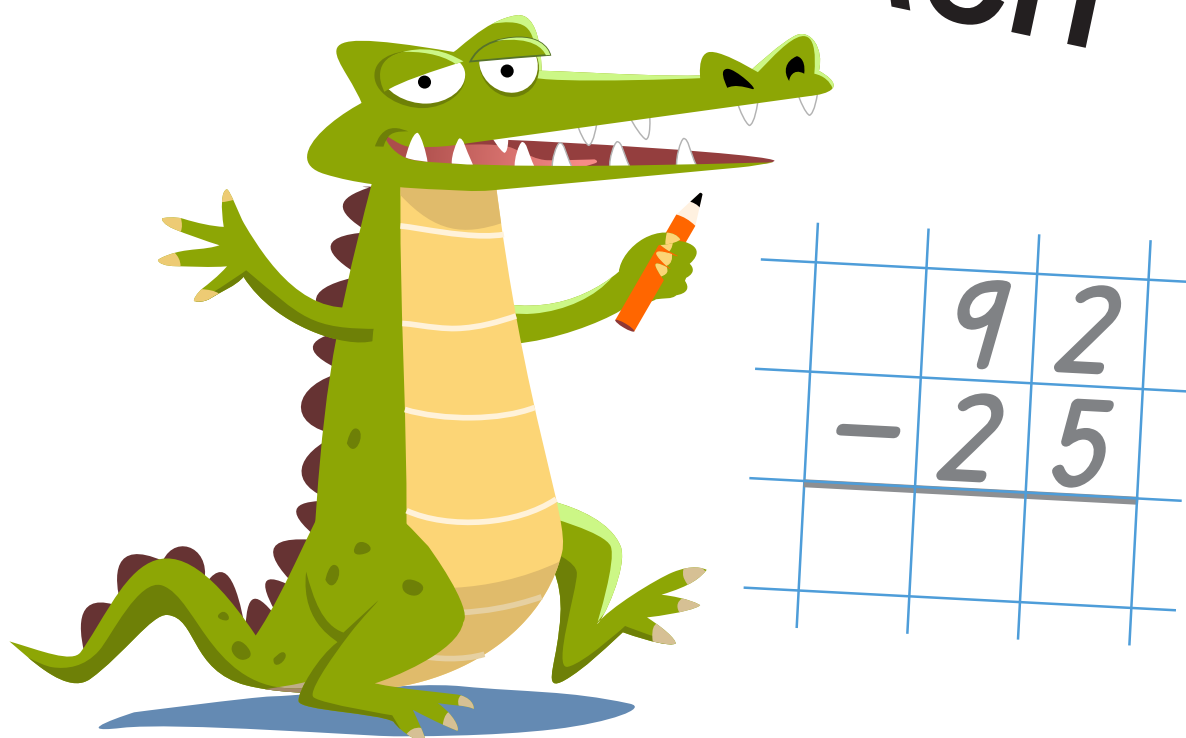


# Matte+

Träna mera

## FACIT



## Subtraktion 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

## Subtraktion uppställning • 0-100 utan övergång

Så här kan du räkna ut  $76 - 24$ .



	7	6
-	2	4

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

	7	6
-	2	4
		2

2. Börja från höger med att subtrahera entalen.  
 $6 - 4 = 2$   
Differensen är 2.  
Skriv 2 under strecket i entalskolumnen.

	7	6
-	2	4
	5	2

3. Subtrahera sedan tiotalen.  
 $7 - 2 = 5$   
Differensen är 5.  
Skriv 5 under strecket i tiotalskolumnen.

Nu har du svaret. Det blir 52.



Räkna.

	6	8
-	2	4
	4	4

	4	6
-	2	5
	2	1

	9	3
-	5	2
	4	1

	7	8
-	5	3
	2	5

	6	4
-	5	1
	1	3

	9	5
-	2	3
	7	2

	6	3
-	2	2
	4	1

	8	8
-	3	4
	5	4

	7	9
-	3	6
	4	3

	5	7
-	4	5
	1	2

Ställ upp och räkna.



$56 - 23$

	5	6
-	2	3
	3	3

$68 - 46$

	6	8
-	4	6
	2	2

$56 - 43$

	5	6
-	4	3
	1	3

$88 - 42$

	8	8
-	4	2
	4	6

$79 - 52$

	7	9
-	5	2
	2	7



# FACIT

Subtraktion uppställning • 0-1 000 utan övergång

Räkna.

	4	6	5
-	2	3	5
	2	3	0

	8	2	5
-	3	0	3
	5	2	2

	6	3	9
-	2	3	8
	4	0	1

	3	7	8
-	1	4	6
	2	3	2

	5	2	5
-	4	1	4
	1	1	1

	4	7	6
-		4	2
	4	3	4

	8	6	9
-		3	3
	8	3	6

	7	6	4
-	3	5	2
	4	1	2

Hur mycket längre hoppade haren än grodan?  
Ställ upp och räkna.

**Första hoppet:**

Haren 356 cm,  
Grodan 254 cm.

	3	5	6
-	2	5	4
	1	0	2

Svar: **102 cm**

**Andra hoppet:**

Haren 329 cm,  
Grodan 219 cm.

	3	2	9
-	2	1	9
	1	1	0

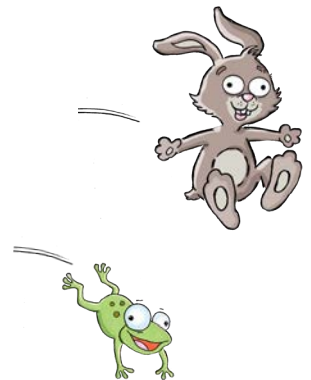
Svar: **110 cm**

**Tredje hoppet:**

Haren 299 cm,  
Grodan 263 cm.

	2	9	9
-	2	6	3
		3	6

Svar: **36 cm**



Vilka siffror ska stå istället för symbolerna?

	6	3	☹️
-	2	3	2
	4	0	5

☹️ = **7**

	7	☹️	8
-	5	0	5
	2	5	3

☹️ = **5**

	☹️	5	8
-	4	2	☹️
	2	3	7

☹️ = **1**  
☹️ = **6**

	8	☹️	5
-	☹️	2	3
	5	2	2

☹️ = **4**  
☹️ = **3**



Hur mycket pengar blir kvar? Ställ upp och räkna ut.

Edvin har 445 kr.

Han köper: 

Han har kvar: 201 kr

	4	4	5
-	2	4	4
	2	0	1



Jasmina har 669 kr.

Hon köper: 

Hon har kvar: 454 kr

	6	6	9
-	2	1	5
	4	5	4



Josef har 199 kr.

Han köper: 

Han har kvar: 124 kr

	1	9	9
-		7	5
	1	2	4



Emma har 558 kr.

Hon köper: 

Hon har kvar: 233 kr

	5	5	8
-	3	2	5
	2	3	3



Läs igenom uppgiften och räkna ut svaret.

Nora fick 987 poäng på ett spel.  
Josefine fick 612 poäng. Hur många fler poäng fick Nora?

	9	8	7
-	6	1	2
	3	7	5

Svar: 375 poäng





# FACIT

## Subtraktion uppställning • 0-100 med övergång

Ibland måste du använda minnessiffra. Som när du ska räkna ut  $83-34$ .



	8	3
-	3	4

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

		<u>10</u>
	<del>8</del>	3
-	3	4

2. Börja från höger med entalen.

$3 - 4$  går inte. Då måste du ta från tiotalen.

Växla ett tiotal till 10 ental genom att stryka över 8:an och skriv sedan 10 ovanför 3:an. Nu har du 13 ental.

		<u>10</u>
	<del>8</del>	3
-	3	4
		9

3. Nu kan du göra subtraktionen med entalen.

$$13 - 4 = 9$$

Skriv 9 under strecket.

		<u>10</u>
	<del>8</del>	3
-	3	4
	4	9

4. Subtrahera sedan tiotalen. Du har tagit från 8:an, så det är bara 7 kvar.

$$7 - 3 = 4$$

Skriv 4 under strecket.

Nu har du svaret! Differensen blir 49.

Räkna.

		<u>10</u>
	<del>4</del>	2
-	2	3
	1	9

		<u>10</u>
	<del>8</del>	2
-	5	4
	2	8

		<u>10</u>
	<del>7</del>	1
-	4	3
	2	8

		<u>10</u>
	<del>6</del>	2
-	1	8
	4	4

		<u>10</u>
	<del>9</del>	3
-	6	5
	2	8

		<u>10</u>
	<del>7</del>	2
-	3	6
	3	6

		<u>10</u>
	<del>5</del>	2
-	3	8
	1	4

		<u>10</u>
	<del>6</del>	5
-	1	9
	4	6

		<u>10</u>
	<del>8</del>	5
-	3	6
	4	9

		<u>10</u>
	<del>4</del>	0
-	1	6
	2	4

Ställ upp och räkna.

$$66 - 28$$

		<u>10</u>
	<del>6</del>	6
-	2	8
	3	8

$$62 - 26$$

		<u>10</u>
	<del>6</del>	2
-	2	6
	3	6

$$77 - 48$$

		<u>10</u>
	<del>7</del>	7
-	4	8
	2	9

$$82 - 44$$

		<u>10</u>
	<del>8</del>	2
-	4	4
	3	8

$$73 - 59$$

		<u>10</u>
	<del>7</del>	3
-	5	9
	1	4





# FACIT

## Subtraktion uppställning • 0-1 000 med övergång

Räkna.

			<u>10</u>
	8	<del>4</del>	6
-	2	2	7
	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

			<u>10</u>
	5	<del>4</del>	8
-	3	0	9
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

		<u>10</u>	
	<del>8</del>	3	6
-	4	5	6
	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

		<u>10</u>	
	<del>7</del>	3	8
-	2	9	1
	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

		<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>9</del>	<del>4</del>	6
-	4	5	8
	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

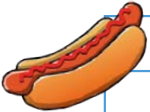
		<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>4</del>	<del>4</del>	5
-		6	9
	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

		<del>10</del>	<u>10</u>
	<del>7</del>	0	3
-	4	4	7
	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

		<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>8</del>	<del>5</del>	3
-	3	6	9
	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

Klass 5B köpte in korv, saft och godis och sålde på skoldiscot. Hur mycket vinst gjorde de på de olika varorna?

korv



		<u>10</u>	
	<del>3</del>	7	8
-	1	8	2
	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

Sålt för: 378 kr  
Inköpspris: 182 kr

Svar: **196 kr**

saft




		<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>1</del>	<del>6</del>	2
-		7	6
		<b>8</b>	<b>6</b>

Sålt för: 162 kr  
Inköpspris: 76 kr

Svar: **86 kr**

godis



		<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>5</del>	<del>6</del>	3
-	2	9	8
	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

Sålt för: 563 kr  
Inköpspris: 298 kr

Svar: **265 kr**

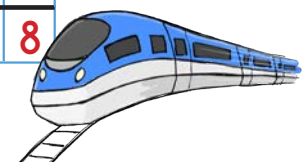
Läs igenom uppgiften och räkna ut svaret.

765 passagerare klev på tåget vid den första stationen. 397 av dem klev av vid nästa station.

Hur många passagerare fanns kvar på tåget?

Svar: **368 passagerare**

		<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>7</del>	<del>6</del>	5
-	3	9	7
	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>





Vart ska raketerna? Räkna ut subtraktionerna och dra streck mellan de raketer och planeter som har samma differens.

Planet 1: 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{8}19 \\ - 239 \\ \hline 580 \end{array}$$

Planet 2: 
$$\begin{array}{r} 10 \quad 10 \\ \cancel{3}\cancel{5}5 \\ - 187 \\ \hline 168 \end{array}$$

Planet 3: 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{6}58 \\ - 364 \\ \hline 294 \end{array}$$

Planet 4: 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4\cancel{6}1 \\ - 224 \\ \hline 237 \end{array}$$

Rocket 1: 
$$\begin{array}{r} 10 \quad 10 \\ \cancel{8}\cancel{2}3 \\ - 529 \\ \hline 294 \end{array}$$

Rocket 2: 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{8}42 \\ - 262 \\ \hline 580 \end{array}$$

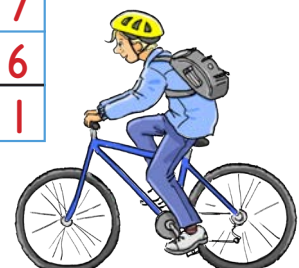
Rocket 3: 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{7}19 \\ - 482 \\ \hline 237 \end{array}$$

Rocket 4: 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8\cancel{8}6 \\ - 718 \\ \hline 168 \end{array}$$

Läs igenom uppgiften och räkna ut svaret.

Anton har cyklat 276 kilometer på ett år.  
Josef har cyklat 437 kilometer under samma tid. Hur mycket längre har Josef cyklat under året?

$$\begin{array}{r} 10 \\ \cancel{4}37 \\ - 276 \\ \hline 161 \end{array}$$



Svar: **161 kilometer** .....



# FACIT

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

Räkna.

	6	7	8	2
-	2	2	7	1
	4	5	1	1

			<u>10</u>	
	8	<del>8</del>	5	4
-	3	4	6	4
	5	3	9	0

		<u>10</u>	<u>10</u>	
	<del>9</del>	<del>7</del>	2	8
-		8	8	3
	8	8	4	5

				<u>10</u>
		6	<del>8</del>	3
-		3	5	4
		3	2	9

		<u>10</u>		<u>10</u>
	<del>7</del>	2	<del>4</del>	3
-		5	3	6
	6	7	0	7

	9	9	8	5
-	6	5	2	3
	3	4	6	2


		<del>10</del>	<u>10</u>	
	<del>6</del>	0	4	5
-	3	3	6	3
	2	6	8	2


			<del>10</del>	<u>10</u>
		<del>9</del>	0	7
-		5	8	8
		3	1	9

Vad finns i kassaskåpen? Räkna och dra streck till rätt innehåll.

	<del>8</del>	0	6	8
-	4	3	2	4
	3	7	4	4


		<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
	<del>9</del>	<del>4</del>	<del>2</del>	1
-	5	4	8	2
	3	9	3	9

3939 = 

3744 = 

	4	3	9	8
-		2	8	8
	4	1	1	0

		<u>10</u>		<u>10</u>
	<del>6</del>	8	<del>3</del>	3
-	2	9	0	5
	3	9	2	8

3928 = 

4110 = 