



SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT  
**SIRIKT 2008**



# CALCULATOR ACTIVITIES

Amela Sambolič Beganović, Špela Drmota  
ŠC Ljubljana, Srednja lesarska šola

[amela.beganovic@guest.arnes.si](mailto:amela.beganovic@guest.arnes.si)  
[spela.drmota@gmail.com](mailto:spela.drmota@gmail.com)

Sirikt 2008, Datum: 18.4.2008



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije  
in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



# 1. WARM-UP

Match the number written in figures with the equivalent number written in words. Put them in order from the smallest to the greatest.

warm-up



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



## 2. WORDS

You are going to work in pairs. Each pair should have a calculator.

One person reads out the numbers.

The other enters them into their calculator, pressing the + key after each one.

Did both of you get the check number?





# SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT **SIRIKT 2008**



Forty	20
Twelve	87
Thirty-six	19
Seventy-eight	90
+Fourteen	+63
<b>=one hundred and eighty</b>	<b>= 279</b>



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



### 3. NAME THE ANIMAL





### 3. NAME THE ANIMAL





### 3. NAME THE ANIMAL



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



### 3. NAME THE ANIMAL



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT  
**SIRIKT 2008**



### 3. NAME THE ANIMAL



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



## 4. DOWN ON THE FARM

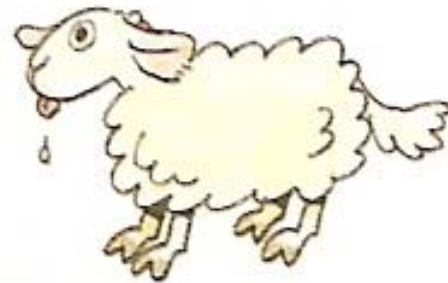
There are some rabbits and chickens in a field.  
Together they have 35 heads and 94 feet.  
How many rabbits? How many chickens?





## 5. MAKE AN EXERCISE OF YOUR OWN

Work in pairs. Try to make up an exercise of your own. Write the instructions similar to the ones in exercise 4 and then puzzle it out by yourselves.





# SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT **SIRIKT 2008**



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.