

### 1. Compta de 10 en 10

100	110							

### 2. Uneix amb fletxes els resultats iguals, seguint l'exemple:

4 + 5	5 + 5
5 + 1	9 + 2
2 + 8	8 + 4
3 + 9	6 + 3
7 + 6	4 + 2
1 + 7	2 + 6
5 + 6	5 + 8

### 3. Completa aquestes sèries:

678	677							
591	590							
432	431							
894	893							

$$\begin{array}{r} 846 \\ +256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ +99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ +579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ +867 \\ \hline \end{array}$$

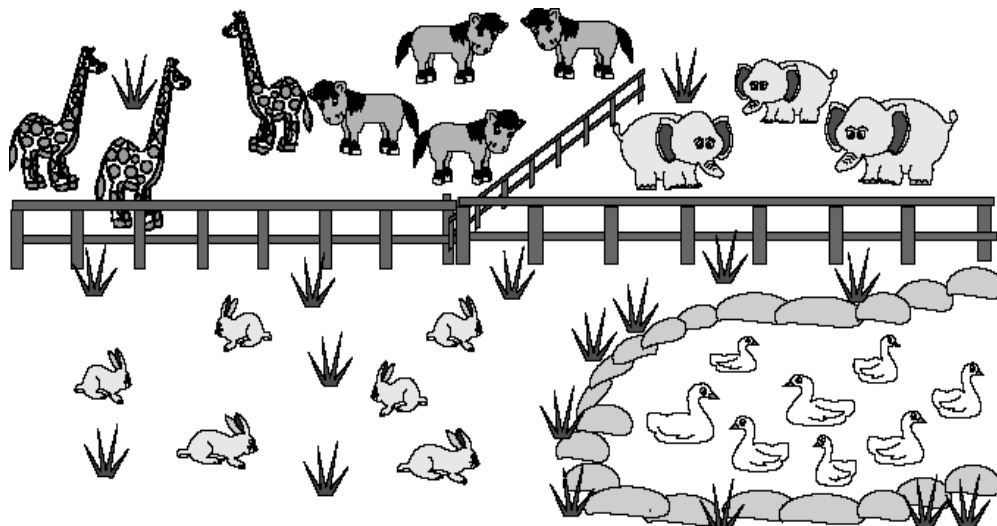
$$\begin{array}{r} 520 \\ +398 \\ \hline \end{array}$$

En un carrer d'un poble hi ha 5 cases i a cada casa hi viuen 3 persones. Quantes persones viuen en aquest carrer? Pots fer-te un dibuix

Operació:

Resposta:

Completa la gràfica escrivint el nombre d'animals:



girafes	conills	ànecs	elefants	lleons

Representa l'exercici anterior en aquesta taula:

9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
	Girafes	Conills	Ànecs	Elefants	Lleons

Mirant la gràfica:

1. Quin és el tipus d'animals que més hi ha? .....
2. Quants animals hi ha que el seu nom comença per vocal?.....
3. Quins són els animals que menys hi ha?.....
4. De quins animals n'hi ha 6?.....
5. De quins animals n'hi ha la mateixa quantitat?.....