

1 Relaciona les sumes i els resultats:

- |             |   |       |   |             |
|-------------|---|-------|---|-------------|
| $670 + 49$  | • | $607$ | • | $12 + 648$  |
| $64 + 89$   | • | $660$ | • | $89 + 64$   |
| $432 + 175$ | • | $719$ | • | $175 + 432$ |
| $648 + 12$  | • | $153$ | • | $49 + 670$  |

2 Escriu <, > o =, segons convingui, entre els nombres:

- |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 469 <input type="text"/> 649 | 897 <input type="text"/> 879 | 509 <input type="text"/> 509 | 900 <input type="text"/> 890 |
| 734 <input type="text"/> 347 | 987 <input type="text"/> 879 | 654 <input type="text"/> 675 | 640 <input type="text"/> 460 |

3 Descompon aquests nombres seguint l'exemple:

- |                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| • 349 ▶ ..... $300 + 40 + 9$ ..... | • 165 ▶ ..... |
| • 568 ▶ .....                      | • 87 ▶ .....  |
| • 905 ▶ .....                      | • 874 ▶ ..... |

4 Encercla tots els nombres que tinguin el 7 com a desena i torna'ls a escriure ordenats de més gran a més petit:

**479 57 876 765 70 657 27 175 77 787 987**

..... > ..... > ..... > ..... > .....

5 Calcula:

$\begin{array}{r} 458 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 309 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 679 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 718 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	--

NOM: .....

**6** Associa cada definició de la columna de l'esquerra amb el dibuix corresponent de la columna de la dreta:

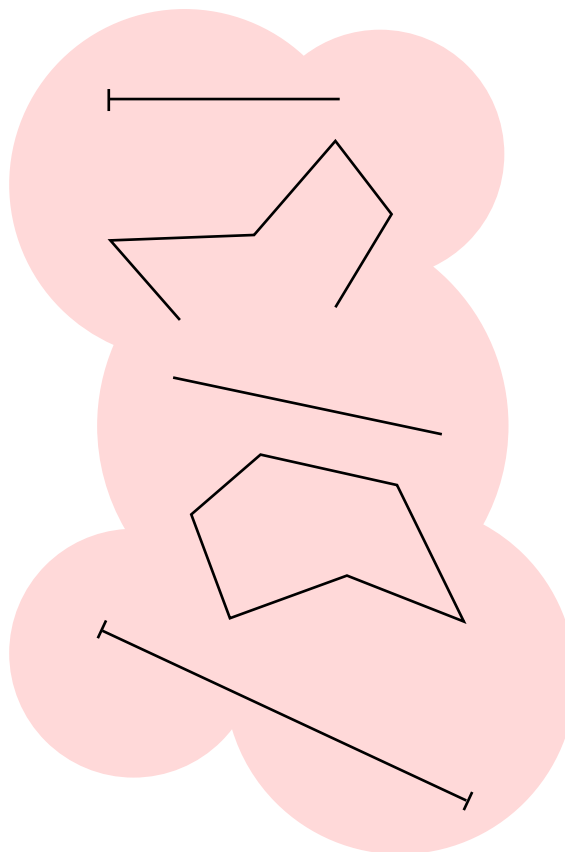
Línia que no delimita un espai. •

Es pot allargar tant com es vulgui per les dues bandes.

És una recta que només es pot allargar per una banda. Té un extrem limitat.

És una part d'una recta que es troba limitada per les dues bandes.

Línia que delimita un espai. •



**7** Llegeix aquest text i respon:

Has anat mai al circ? És molt divertit! Avui l'Enric hi ha anat a les 7 del vespre amb els seus 2 germans, 5 cosins i 9 amics. Amb quantes persones ha anat al circ?

QUÈ ET DEMANEN?

**8** Col·loca els nombres següents en la recta numèrica:

880   894   883   890   879   892



NOM: .....

# SOLUCIONS

## UNITAT 1

- 1**  $670 + 49 = 49 + 670 = 719$   
 $64 + 89 = 89 + 64 = 153$   
 $432 + 175 = 175 + 432 = 607$   
 $648 + 12 = 12 + 648 = 660$
- 2**  $469 < 649$ ;  $897 > 879$ ;  $509 = 509$   
 $900 > 890$ ;  $734 > 347$ ;  $987 > 879$   
 $654 < 675$ ;  $640 > 460$
- 3**  $568 = 500 + 60 + 8$ ;  $905 = 900 + 0 + 5$   
 $165 = 100 + 60 + 5$ ;  $87 = 0 + 80 + 7$   
 $874 = 800 + 70 + 4$
- 4**  $876 > 479 > 175 > 77 > 70$ .
- 5** 622; 589; 872; 237; 763.
- 6** Recta: Es pot allargar tant com es vulgui per les dues bandes.  
Semirecta: És una recta que només es pot allargar per una banda. Té un extrem limitat.  
Segment: És una part d'una recta que es troba limitat per les dues bandes.  
Línia poligonal tancada: Línia que delimita un espai.  
Línia poligonal oberta: Línia que no delimita un espai.
- 7** Amb quantes persones ha anat al circ l'Enric?
- 8** 