

**1** Completa:

nombre	descomposició	es llegeix
5.310	5.000 + 300 + 10	cinc mil tres-cents deu
2.056		
	4.000 + 300 + 8	
		cinc-cents cinquanta-dos
17.501		

**2** Compara i utilitza el signe < o > segons correspongui:

6.435 .... 6.345

5.023 .... 5.123

16.969 .... 15.259

8.965 .... 8.975

6.358 .... 3.685

5.000 .... 25.000

1.211 .... 1.121

7.077 .... 7.707

19.999 .... 21.000

**3** Descompon aquests nombres:

5.893 = ..... + ..... + ..... + .....

3.331 = ..... + ..... + ..... + .....

98.946 = ..... + ..... + ..... + ..... + .....

20.012 = ..... + ..... + ..... + ..... + .....

**4** Relaciona cada frase amb el nombre que li correspon:

Val uns 1.100 €.

1.065 €



415 €



Aproximadament val 400 €.

6.950 €



Té un preu d'uns 7.000 €.

El preu és aproximadament 14.000 €.

13.857 €

**5** Observa els preus d'aquests objectes i respon les preguntes:

Un cotxe val 12.055 €, una càmera de fotos 895 €, una moto 3.870 € i un ordinador 1.150 €.

a) En Miquel es vol comprar els objectes més cars, però no pot gastar més de 13.000 €. Què comprarà?

Resposta: .....

b) Ordena els objectes segons el preu, de més petit a més gran.

Resposta: .....

c) L'Andrea compra dos objectes i es gasta uns 5.000 €. Què ha comprat?

Resposta: .....

**6** Llegeix amb atenció i contesta raonadament:

La Marina té 6 cireres i en Ricard, 3. Si les ajunten, quantes cireres tindran entre tots dos?

Resposta: .....

**7** Observa els rellotges de les imatges i identifica a qui pertany cadascun.

El rellotge de la Marta marca una hora menys que el rellotge d'en Pere. El rellotge d'en Manel marca una hora més que el d'en Pere.

a)



b)



c)



a) .....

b) .....

c) .....

## PROBLEMES:

1. L'Adrià té 4.623 €, i el Joan, 8.976. Quants diners té més el Joan que l'Adrià?

<u>PREGUNTA:</u>	
<u>DADES:</u>	<u>OPERACIONS:</u>
<u>RESPOSTA:</u>	

2. En un paller hi havia 78.543 bales de palla i l'amo n'ha tret 9.876. Quantes bales queden al paller?

<u>PREGUNTA:</u>	
<u>DADES:</u>	<u>OPERACIONS:</u>
<u>RESPOSTA:</u>	

### CÀLCUL:

$476 + 5164 =$

$1181 + 7112 =$

$7895 + 3073 =$

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

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

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

$454 - 78 =$

$6870 - 4153 =$

$5390 - 1753 =$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$