

MATEMÀTIQUES

CÀLCUL (2)

Recorda

Per comparar nombres de sis xifres, es comparen successivament les centenes de miler, les desenes de miler, les unitats de miler, les centenes, les desenes i les unitats.

1. Escriu el signe < o > segons correspongui.

134.000 ○ 234.000	362.000 ○ 363.000	102.200 ○ 102.000
456.600 ○ 346.000	789.000 ○ 786.000	561.900 ○ 561.800
654.780 ○ 754.780	503.965 ○ 504.000	823.760 ○ 823.763

2. Escriu el nombre anterior i el nombre posterior.

<input type="text"/> < 432.987 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 500.100 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 560.700 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 600.200 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 689.900 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 700.000 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 750.000 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 800.000 < <input type="text"/>

3. Ordena els nombres i escriu el signe corresponent.

De menor a major 120.000 89.000 210.000	<input type="text"/> ○ <input type="text"/> ○ <input type="text"/>
De major a menor 675.000 675.100 875.050	<input type="text"/> ○ <input type="text"/> ○ <input type="text"/>

4. Llegeix i contesta.

- Quin nombre és major: 830.004 o 829.006? _____
- Quin nombre és menor: 49.999 o 120.000? _____
- Quin nombre és major: 235.089, 235.098 o 235.908? _____

5. Escriu amb xifres.

- Tres milions cinc-cents vint-i-cinc mil nou-cents vuitanta. ▶
- Quatre milions devuit mil set-cents trenta-quatre. ▶
- Sis milions nou mil vuit-cents noranta-cinc. ▶
- Set milions setanta-nou mil nou. ▶
- Nou milions nou-cents vint mil quinze. ▶

6. Observa els nombres i escriu com es llegeixen.

3.890.750	8.500.799	5.076.084	9.006.060	7.006.003
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

- El nombre que té 9 U. de milió.
 ▶ _____
- El nombre que té 7 U. de milió.
 ▶ _____
- El nombre que té 8 U. de milió.
 ▶ _____

MATEMÀTIQUES

CÀLCUL(2)

Prova de la resta

Recorda

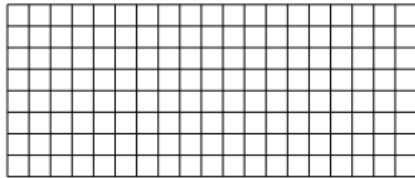
Una resta està ben feta si es compleix que **la suma del subtrahend i la diferència és igual al minuend.**

$$\begin{array}{r} 49 \leftarrow \text{Minuend} \\ - 25 \leftarrow \text{Subtrahend} \\ \hline 24 \leftarrow \text{Diferència} \end{array}$$

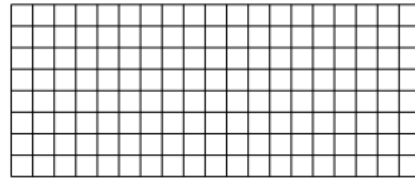
$$\begin{array}{r} 25 \leftarrow \text{Subtrahend} \\ + 24 \leftarrow \text{Diferència} \\ \hline 49 \leftarrow \text{Minuend} \end{array}$$

1. Col·loca els nombres i la resta. Després, fes la prova per comprovar que no t'hi has equivocat.

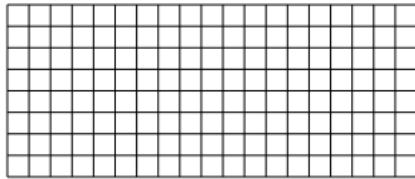
$$63 - 28$$



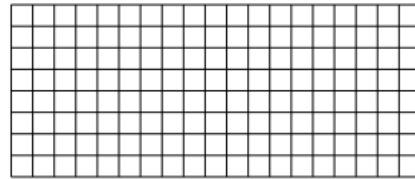
$$214 - 136$$



$$803 - 156$$

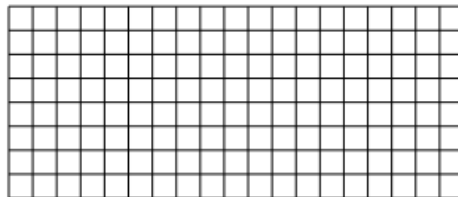


$$412 - 156$$

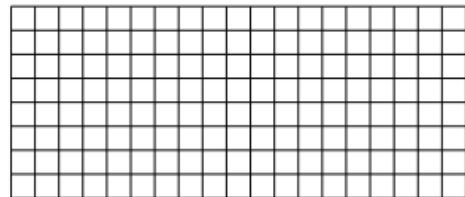


2. Calcula el minuend de cada resta.

$$\square - 14 = 37$$



$$\square - 251 = 192$$



3. Calcula aquestes sumes i restes amb parèntesis.

$$(6 - 4) + 3 - 5$$

$$\begin{array}{c} \square + \square - \square \\ \square - \square \\ \square \end{array}$$

$$9 - (3 - 2) + 4$$

$$\begin{array}{c} \square - \square + \square \\ \square + \square \\ \square \end{array}$$

$$8 - (3 + 4) + 5$$

$$\begin{array}{c} \square - \square + \square \\ \square + \square \\ \square \end{array}$$