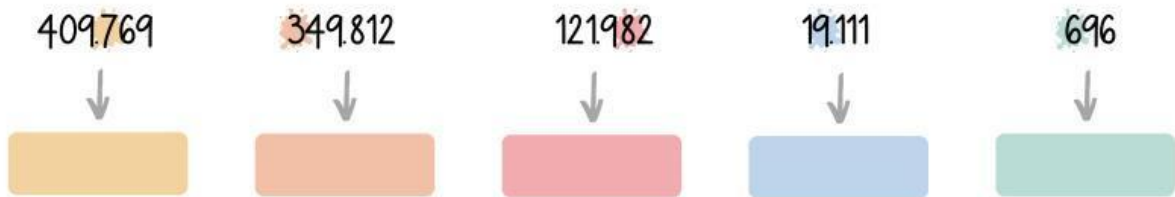


EM POSO A PROVA

1. Selecciona el nombre que s'indica:

a] quaranta mil vuit:	48.000	40.080	40.008	408.000
b] un milió dotze mil:	1000.012	1120.000	1012.000	1000.120
c] tres milions tres-cents mil:	300.300	3.000.300	3.300.300	3.300.000

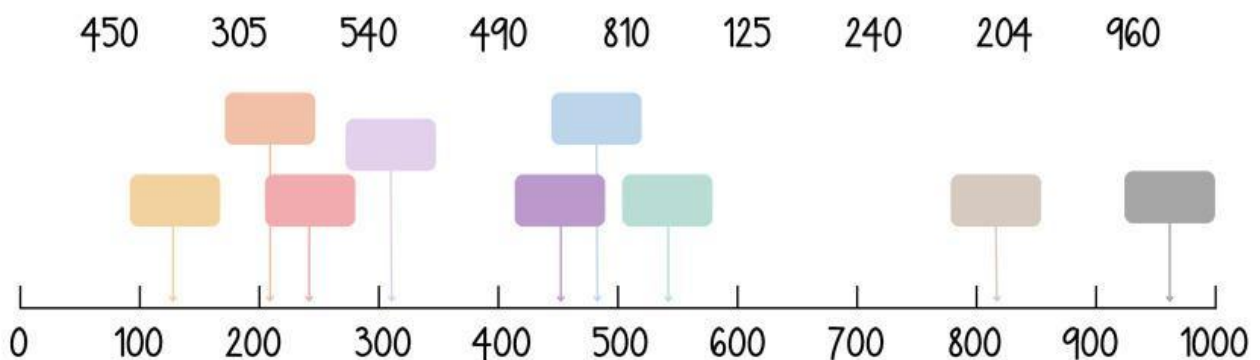
2. Arrodoneix els nombres següents tenint en compte la xifra marcada en cada cas:



3. Escriv el signe < o > que hi correspongui:

51399 51939 5.983 5.938 92.036 92.306

4. Escriv els nombres següents a l'etiqueta corresponent d'aquesta recta numèrica:

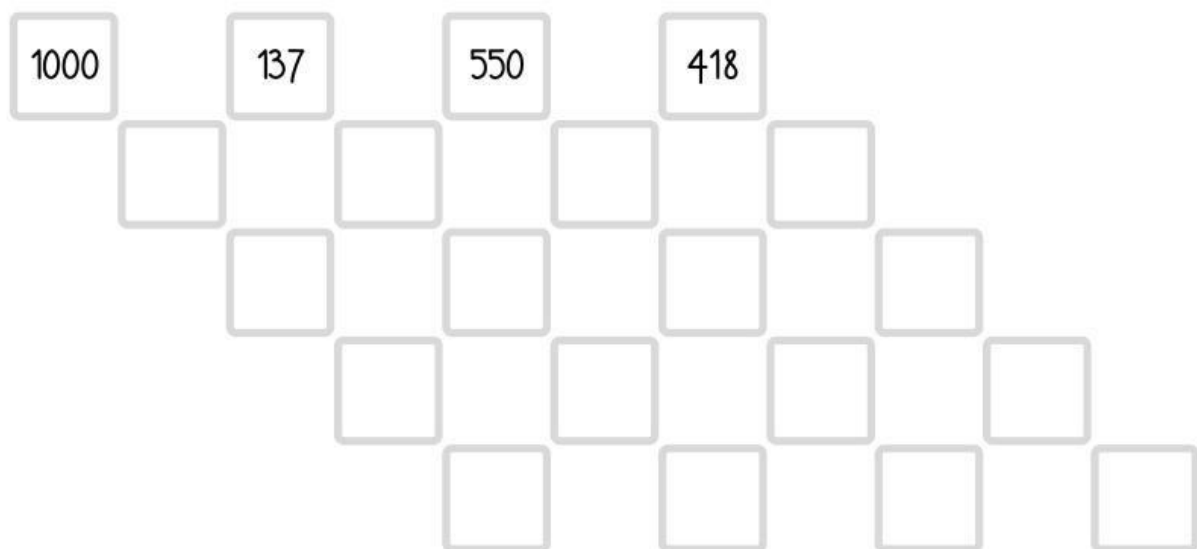


5. Calcula el resultat aproximat d'aquesta suma. Arrodoneix-lo a la unitat de mil més propera:

$$\begin{array}{cccccc}
 5.975 & + & 1.854 & + & 7.105 & + & 3.909 & + & 3.100 \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \text{[Yellow Box]} & + & \text{[Orange Box]} & + & \text{[Purple Box]} & + & \text{[Blue Box]} & + & \text{[Green Box]} & = & \text{[Grey Box]}
 \end{array}$$

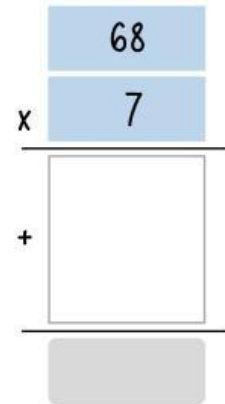
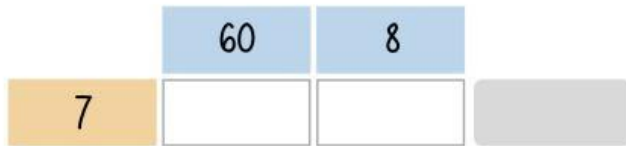
6. Completa el diagrama seguint les següents normes:

- En totes les files del diagrama hi ha 4 cel·les.
- En cada cella buida s'hi escriu la diferència entre les 2 cel·les que té immediatament al damunt [en el cas de l'última cella de cada fila, la diferència serà entre l'últim i el primer nombre de la fila anterior].
- El diagrama s'acaba quan aconseguim tota una fila de zeros.

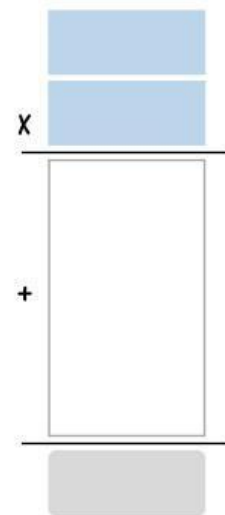
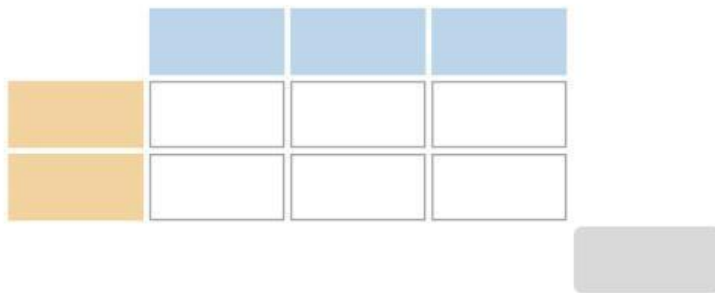


7. Fes les següents multiplicacions utilitzant el model rectangular i el model vertical:

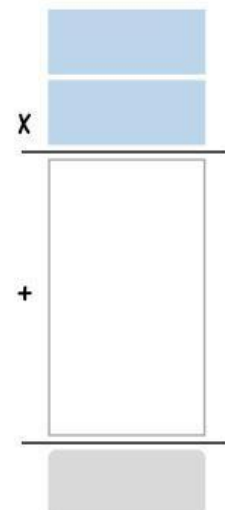
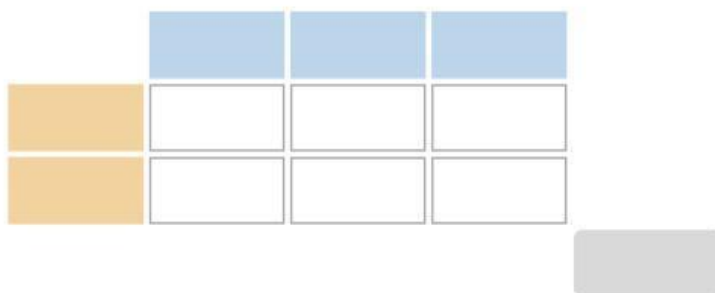
a] $68 \times 7 =$



b] $529 \times 38 =$



c] $423 \times 19 =$



8. Calcula quants dies hi ha en 23 setmanes?

Resposta: En 23 setmanes hi ha dies.



Has arribat al final de l'activitat.

Enhorabona
per l'esforç i
la feina feta!