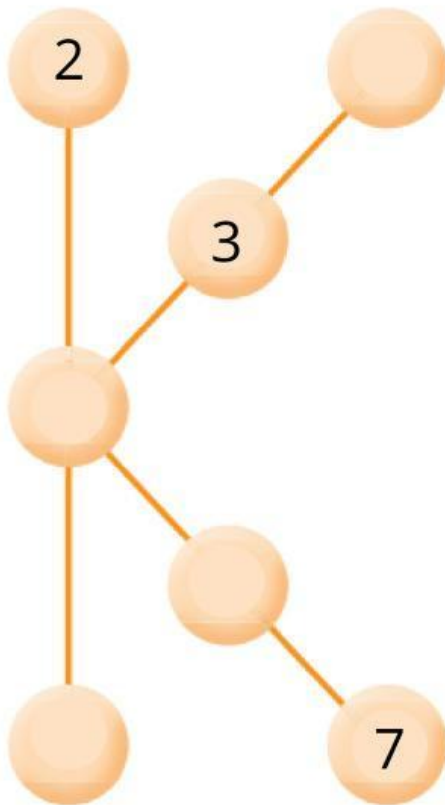


NIM 5.1.1

Col·loca un nombre de l'1 al 7 dins de cada cercle tenint en compte que el resultat de la suma dels cercles de cada línia és el mateix:



Ompli els buits intentant que totes les operacions que hi ha la quadrícula siguin correctes:



	+	5	+	2	=	
+		x		x		+
	-		x	3	=	6
+		+		x		+
8	+		+		=	11
=		=		=		=
14	+		+	6	=	27

Resol:

$$\begin{array}{r} 3444 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

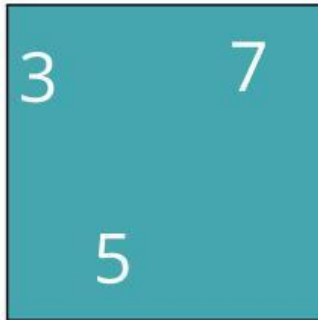
$$\begin{array}{r} 5602 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7574 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8701 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

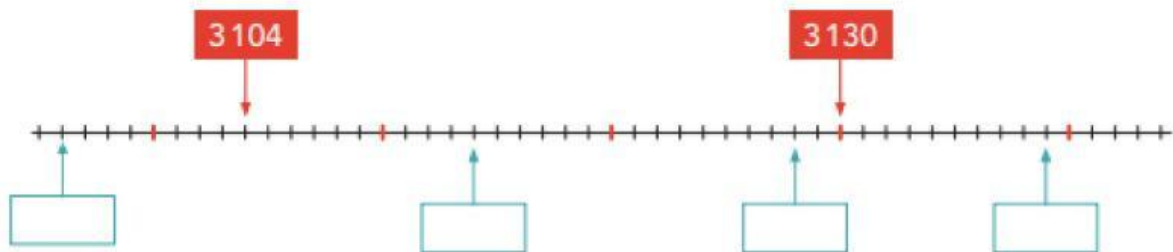
NIM 5.1.2

Suma els nombres que hi ha a cada quadrat. Si intercanvies un nombre d'un quadrat amb un nombre d'un altre quadrat, les sumes dels tres quadrats seran iguals.



RESULTAT DE LA SUMA DELS QUADRATS DESPRÉS DE CANVIAR EL NOMBRE =

Digues a quin nombre pertany cada requadre:



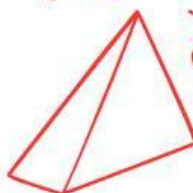
Completa la taula:

Nombres	Arrodonit...		
	... a les desenes (10)	... a les centenes (100)	... als milers (1000)
5764	5760	5800	6000
9282			
3885			
79518			
85500			
555550			
3450795			

$$\sin^2 y + \cos^2 y = \frac{5x - 2x}{12}$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$c = 6a^2$$



$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (1+x)^2 x + 2$$

ABC

$$AB = \sqrt{AP^2 + BP^2}$$

$$A^2 + B^2 = C^2$$

$$X + Y$$