



PROBLEMA 1:

Al poble de Vila-real hi ha **51000** habitants i quatre estacions subterrànies de captació d'aigua que subministren un total de **18,675** quilolitres per minut.

L'estació sud subministra **47,62** hectolitres per minut, l'estació oest en subministra **634,3** decalitres per minut i l'estació est en subministra **25670** decilitres per minut. Si cada adult beu **2** litres al dia, quants litres en subministra la Bassa del Poble (estació nord) per minut?

Si al col·legi en consumim **1,7** litres per minut de la Bassa del Poble, quants litres quedaran per a la resta del sector nord?



Tenint en compte l'enunciat anterior, realitza les operacions necessàries per resoldre el problema. Arrossegua, per ordre, els nombres i els símbols matemàtics, i escriu el resultat de cada operació.

5003,0	1000	100	10
--------	------	-----	----

2567	6343	10	1,7
------	------	----	-----

4762	18,675	47,62	634,3
------	--------	-------	-------

25670	51000	x	÷	+	-	x
-------	-------	---	---	---	---	---

18675	13672	x	-	x	÷	+
-------	-------	---	---	---	---	---

		=	
--	--	---	--

		=	
--	--	---	--

		=	
--	--	---	--

		=	
--	--	---	--

			=	
--	--	--	---	--

		=	
--	--	---	--

		=	
--	--	---	--