

autres années n'ont pas cet avantage. Or tout ceci convient à l'an 31. de l'Ere vulg. & ne convient pas de même aux trois autres années proposées. Donc. La majeure est notre première pétition. *Lemma.* Il faut donc prouver la mineure par partie.

*Ceci convient parfaitement à l'an 31. de l'Ere vulgaire.*

L'AN 31. de l'Ere vulgaire symétrise avec la Période Jul. 4744. , n. d'or 13. , solaire 12. , Dominicale G. année commune en tout. Voyez la huitième pétition , & si vous doutez un moment , vous sortirez bientôt de ce doute , si vous faites attention que l'an 1. de notre Ere répond incontestablement à la Période Jul. 4714. & par conséquent l'an 31. à la Période 4744. Car la progression de 4714. à 4744. (inclus les deux termes ) est 31. Divisez maintenant 4744. par le Cycle 19. sans avoir égard au quotient , le restant sera 13. , voilà le nombre d'or demandé : divisez encore 4744. par Cycles de 28. le restant sera 12. , voilà le nombre solaire qui désigne la Dominicale G. vieux & unique stile en ce tems-là. Si vous n'êtes pas content , opérez sur 31. de l'Ere vulgaire , vous trouverez la même chose par les regles infaillibles du Comput. Car voulez-vous savoir le nombre d'or de 31. Ere vulg. , ajoutez un , qui étoit le nombre précédent de l'époque de l'Ere vulg. , le produit sera 32. , ôtez 19. le restant sera 13. , c'est le n. lunaire de 31. Item pour le n. sol. & la Dominicale : En l'année précédente de l'Ere vulgaire , le Cycle sol. étoit 9. , ajoutez 9. à 31. le produit sera 40. , ôtez 28. le restant sera 12. c'est le Cycle sol. de 31. Ere vulg. & le siège de la Dominicale G. tout comme en la Période 4744. Ainsi , plus de lieu de douter ,