des Princes ege. Janviet 1750.

l'an 70, de notre Ete, & finit sa Semaine le 4. d'Août suivant, qui étoit un Samedi par la Dominicale G, lorsque le Soldat Romain se saisie du second Temple. Si ce calcul paroit à quelqu'un

tant soit peu suspect, j'en fait l'analyse.

Du 14. Août l'an 6. avant l'Ere vulg. exclusivement jusqu'au 4. Août l'an 70. de ladite Ere inclusivement, ou bien ce qui revient au même depuis le 8. Août de l'an 6, avant notre Ere inclusivement, jusqu'au 29. Juillet de l'an 70. exclusivement, il y a 75. années Juliennes, moins 10. jours, dont 19. font Bissextiles.

Les 19. Bissextiles font ensemble, à 366, jours

l'une, la somme de 6954. jours

Les 16. autres années, à 365. jours l'une, feroient 20440, jours : desquels il faut retrancher 10. jours, à cause que la derniere année a cela de moins, terminant au 4. Août, & la premiere commençant le 15. dudit mois en l'an 6, avant notre Ere

> . cy 20430. jours 27384. jours

Ces 27384. jours divisés par 7. font 3912. femaines . ci 3912. sem.

Ces 3912. Semaines divisées par 24. font 163. tours ou révolutions de 24. Semaines l'une, sans qu'il en reste après la division. Ce qui fait la

démonstration promise.

On vérifiera la division de 3912. Semaines en 263, touts de 24. Semaines, si on veut bien se donner la peine de multiplier ce que tient 163 par 24.; car le produit sera 3914. ce qui revient au dividend donné.

On