
Sumant en romà

P71583_ca

Per a cada suma de dos nombres romans, calculeu-ne el resultat. Recordeu que els primers nombres romans són: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX i XX.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun en una línia, amb els dos nombres i el caràcter '+' tal i com es pot veure als exemples. Els dos nombres estaran entre u i dinou.

Sortida

Escriviu una línia per a cada cas, amb l'operació i el seu resultat, seguint el format dels exemples. Amb els nombres donats, el resultat no serà mai més gran que vint.

Exemple d'entrada 1

```
II + III
XIV + VI
I + I
XIX + I
```

Exemple de sortida 1

```
II + III = V
XIV + VI = XX
I + I = II
XIX + I = XX
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:39:14.800Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>