

Calculer

$$u_3 = \dots\dots\dots$$

$$u_4 = \dots\dots\dots$$

Calculer

$$u_{10} = \dots\dots\dots$$

En quelle année le nombre d'adhérents du club sportif dépasse-t-il les 500 personnes ?

Calculer

$$u_3 = \dots\dots\dots$$

$$u_4 = \dots\dots\dots$$

Calculer

$$u_{10} = \dots\dots\dots$$

A quelle date Pierre termine-t-il son paquet ?

Calculer

$$u_3 = \dots\dots\dots$$

$$u_4 = \dots\dots\dots$$

Calculer

$$u_{10} = \dots\dots\dots$$

Combien d'arbustes doit-on planter pour constituer une haie de 35 m à partir de la limite de propriété ?

Calculer

$$u_3 = \dots\dots\dots$$

$$u_4 = \dots\dots\dots$$

Calculer

$$u_{10} = \dots\dots\dots$$

En quelle année le salaire de Magali dépassera-t-il 30 000 € ?

Calculer

$$u_3 = \dots\dots\dots$$

$$u_4 = \dots\dots\dots$$

Calculer

$$u_{10} = \dots\dots\dots$$

Au bout de combien de secondes Achille se retrouvera-t-il à moins de 0,5 m de la tortue ?

Calculer

$$u_3 = \dots\dots\dots$$

$$u_4 = \dots\dots\dots$$

Calculer

$$u_{10} = \dots\dots\dots$$

En quelle année la partie engazonnée de la pelouse sera-t-elle inférieure à 1 m² ?