

O V.R do algarismo da 3ª ordem no número 2.567 é ...

$\frac{651}{32}$
encontre

O numeral **45.879.120** possui quantas classes?

$$56789 + 4321 + 123 =$$

Calcule:
4 centenas menos 3 dúzias mais 1 dezena.

$$10.000 - 8.956 =$$

Qual numeral possui o maior V.A na ordem da centena?
789 - 478 - 963

Some o V.A dos algarismos que compõem o número **9.734**.

Ao dividir 894 por 25 encontramos como quociente...

O quádruplo de 27 mais o sêxtuplo de 13 =