



**Inventa** dos sumas con tres sumandos de tres cifras:

$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$
--	--

Escribe el resultado cuya cantidad sea la mayor con letras:



**Completa** estas sumas. Debes sustituir los **puntos rojos** por el número correspondiente:

$$\begin{array}{r} 5\dots4 \\ + \dots26 \\ \hline 84\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65\dots \\ + \dots7 \\ \hline 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\dots4 \\ + 5\dots \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots39 \\ + 12\dots \\ \hline 462 \end{array}$$



**Relaciona** cada operación con su resultado:

$76 - 42$

$312 - 103$

$546 - 226$

$487 - 139$

209

320

348

34

Escribe el **número mayor** de los resultados:

.....

Escribe el **número menor** de los resultados:

.....

43

Enrique tiene una colección con 14 monedas antiguas metidas en una bolsa y en una lata tiene el triple de monedas que en la bolsa. ¿Cuántas monedas antiguas tiene en total Enrique?

44

Mi hermano tiene 28 canicas. Tiene el cuádruple de canicas que Leo. ¿Cuántas canicas tiene Leo?

45

Un ciclista va a 9 kilómetros por hora y ha recorrido 27 kilómetros. ¿Cuántas horas lleva pedaleando?

46

Un caballo va a 8 kilómetros por hora y ha recorrido 32 kilómetros. ¿Cuántas horas lleva cabalgando?