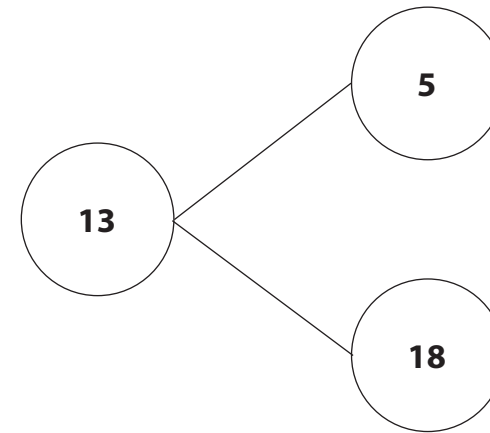


M: Daniel tiene 13 autitos, su abuelo le regala 5 más. ¿Cuántos autitos tiene ahora Daniel? Muestra tú estrategia. Recuerda usar los pasos de MORA.

O:

- Daniel tiene 13 autitos
- le regalaron 5 más
- Total: ?

R:



$$13 + 5 = 18$$

A: Daniel tiene 18 autitos ahora.

M

Marca la pregunta

Leer el problema dos veces.

1. Lectura
2. Lectura

Lee nuevamente el problema y marca la pregunta y los verbos.
Dibuja un círculo en los datos numéricos

O

Organiza tu trabajo

- Organiza el espacio de trabajo
- Crea una llave con la información importante.

R

Responde la pregunta y muestra tu trabajo

- Responde la pregunta y dibuja un círculo alrededor.
- Muestra lo que piensas.

A

Analizar y Anotar la respuesta

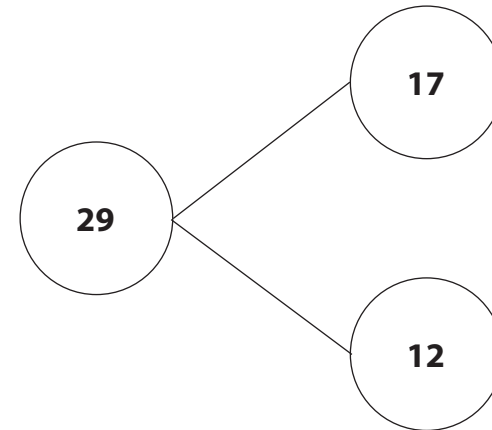
Resuelve el siguiente problema utilizando la estrategia MORA y el esquema Parte – Parte – Todo.

M: Jennifer tiene algunos lápices. Su papá le dio 17 lápices más. Ahora tiene 29 lápices.
¿Cuántos lápices tenía Jennifer en un comienzo?

O:

- Algunos lápices
- El papá le dio 17 más
- Ahora tiene 29

R:



$$29 - 17 = 12$$

A: En un comienzo, Jennifer tenía 12 lápices

**“Lo tienes todo
en la cabeza”**



*Una costurera tenía 56 carretes de hilo. Fue a una tienda de costura y compró 37 carretes más.
¿Cuántos carretes de hilo tiene en total?*

Resta

Encuentra la diferencia entre: **76 - 42**

Piensa: **76 = 70 + 6**

$$42 = 40 + 2$$

Resta las decenas

$$70 - 40 = 30$$

Resta las unidades

$$6 - 2 =$$

Suma las diferencias

$$30 + 4 = 34$$

Responde la mayor cantidad de sumas que puedas.
Comienza solo cuando te indiquen. Tienes un minuto.

a. $57 + 24 = 81$

f. $40 + 18 = 58$

b. $56 - 12 = 44$

g. $69 - 15 = 54$

c. $48 - 21 = 27$

h. $67 + 23 = 90$

d. $57 + 18 = 75$

i. $87 - 12 = 75$

e. $93 - 12 = 81$

j. $42 + 19 = 61$

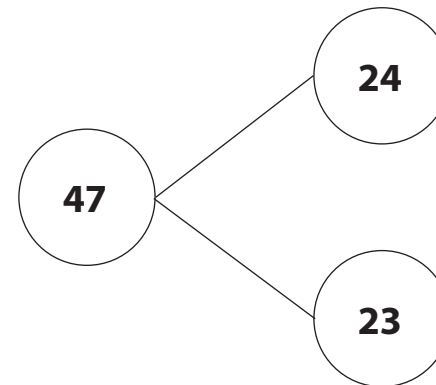
Para resolver este problema (R) puedes usar el esquema parte, parte, todo o la descomposición de los números según su valor posicional.

M: Rodrigo tiene algunas cartas mágicas. Él le dio 24 a Juan. Ahora él tiene 23 cartas mágicas. ¿Cuántas cartas mágicas tenía Rodrigo en un principio?

O:

- Tiene algunas cartas mágicas.
- Le dio 24 a Juan.
- Ahora tiene 23 cartas.

R:



$$24 - 23 = 47$$

A: Rodrigo en un principio tenía 47 cartas mágicas

Matías está pensando un número de 3 dígitos el número esta entre el 200 y el 300 no tiene 5 decenas y 4 unidades. ¿Qué número es?

M: En marzo se hicieron varios eventos en un liceo de Temuco. Al concierto de la banda asistieron 56 personas, al partido de fútbol 15 personas y a la exposición de arte 53 personas ¿Cuántas personas asistieron en total a las actividades?

O:

R:

A:

M: En marzo se hicieron varios eventos en un Liceo de Temuco al concierto de la banda asistieron 56 personas, al partido de futbol 15 personas y a la exposición de arte 53 personas ¿Cuántas personas asistieron en total a las actividades?

- O:**
- **Concierto: 56 personas**
 - **Fútbol: 15 personas.**
 - **Exposición: 53 personas.**

R:

$$\begin{array}{r} 56 \\ 15 \\ + 53 \\ \hline 124 \end{array}$$

A: A las actividades asistieron 124 personas en total

a. $32 + 33 = 65$

b. $20 + 42 = 62$

c. $68 - 13 = 55$

d. $70 + 13 = 83$

e. $42 + 54 = 96$

f. $45 - 13 = 32$

g. $60 - 14 = 46$

h. $55 - 51 = 4$

i. $58 + 42 = 100$

j. $44 + 23 = 67$

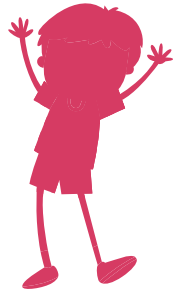
k. $65 - 13 = 52$

l. $90 - 25 = 65$

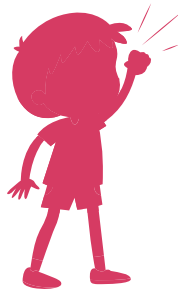
613



612



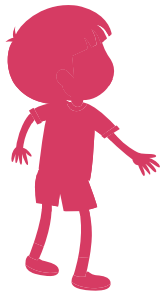
611



610



676



686



696

