

GUÍA MATEMÁTICA

I. Resuelve

1. Realiza un cálculo mental.

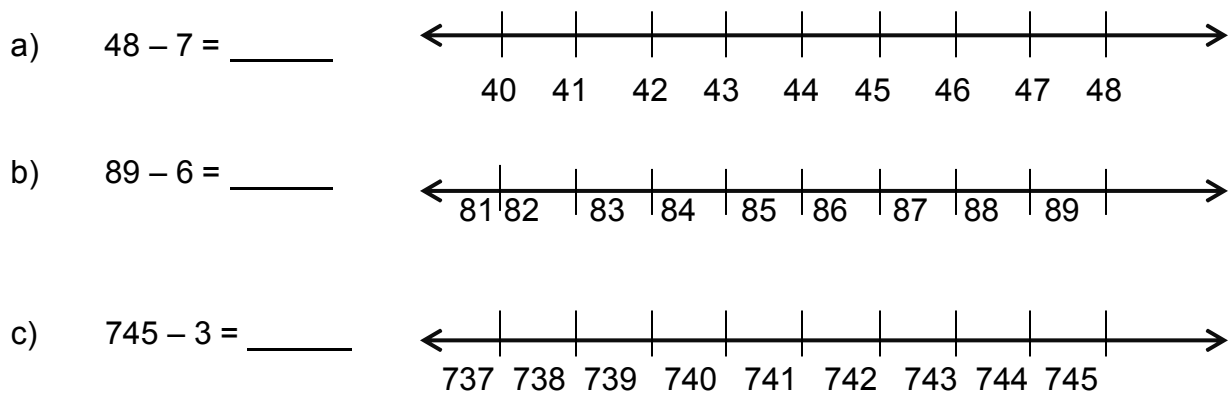
Sumando las unidades

$2 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 2 = \underline{\quad}$
$12 + 5 = \underline{\quad}$	$13 + 6 = \underline{\quad}$	$14 + 2 = \underline{\quad}$
$32 + 5 = \underline{\quad}$	$43 + 6 = \underline{\quad}$	$54 + 2 = \underline{\quad}$
$42 + 5 = \underline{\quad}$	$53 + 6 = \underline{\quad}$	$64 + 2 = \underline{\quad}$

Sumando las decenas

a) $32 + 50 = \underline{\quad}$	b) $25 + 20 = \underline{\quad}$	c) $40 + 11 = \underline{\quad}$
a) $25 + 50 = \underline{\quad}$	b) $25 + 30 = \underline{\quad}$	c) $40 + 22 = \underline{\quad}$
a) $43 + 50 = \underline{\quad}$	b) $25 + 40 = \underline{\quad}$	c) $40 + 33 = \underline{\quad}$
a) $18 + 50 = \underline{\quad}$	b) $25 + 50 = \underline{\quad}$	c) $40 + 44 = \underline{\quad}$

2. Representa las sustracciones en la recta numérica



3. Observa las siguientes adiciones

$25 + 25 = 50$

$75 + 25 = 100$

$5 + 15 = 20$

Ahora resuelve agrupando aquellas cantidades más fáciles de sumar

a) $25 + 18 + 75 =$ _____

b) $5 + 32 + 15 =$ _____

c) $25 + 25 + 31 =$ _____

II. Marca con una X la alternativa correcta

1. Si cuentas de 10 en 10 partiendo desde **423**, ¿cuáles serán los siguientes 3 números?

- a) 413 , 423 y 433
- b) 423 , 433 y 443
- c) 433 , 443 y 453
- d) 403 , 4213 y 423

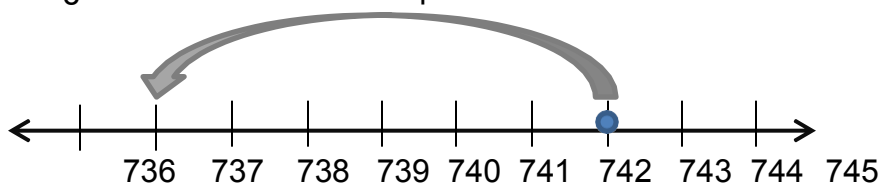
2. Suma mentalmente. El total de **225 + 37 + 5** es igual a:

- a) 267
- b) 277
- c) 287
- d) 297

3. En el número **729**, el valor del dígito **7** es:

- a) 7
- b) 70
- c) 700
- d) 7000

4. ¿Qué sustracción está representada en la recta numérica?



- a) $743 - 737$
- b) $743 - 6$
- c) $737 - 6$
- d) $743 - 7$

5. ¿Cuál de los siguientes números es mayor?

- a) 783
- b) 738
- d) 793
- d) 739

III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

1. Los alumnos del Colegio San Rafael visitaron Pomaire. José compró un jarrón de \$ 525 y un chanchito de \$250. ¿Cuánto dinero gastó?



2. Para reunir dinero Gastón decidió vender huevos y queso. La docena de huevos vale \$450 y el cuarto de queso vale \$500. ¿Cuánto pagó la señora Isabel si compró ambos productos?

