

## PROBLEMAS DE REGLAS DE TRES 1

① Escribo la palabra **MAR**. Luego cambio de lugar una letra y formo la palabra **RMA**.  
(Pasé la última letra, la letra R, al principio.)

Si ahora hago lo mismo con **POR**, ¿Cuál de estas palabras obtengo?

**ROP RPO PRO ORP POR**

Esta regla de tres se escribe así:

**MAR** → **RMA**

**POR** → x

②

Lo mismo de antes. ¿Qué palabra me sale?

**SACO** → **COSA**

**SOLA** → x

**LASO SOAL SAOL LOAS LAOS**

③

Otra más. ¿Qué palabra me sale?

**SACO** → **OCAS**

**RIOS** → x

**RISO SOIR SORI IRSO OSIR**

④

**SOL** → **OLS**

**SAL** → ¿qué palabra resultó?

**SAL SLA LAS LSA ALS**



## PROBLEMAS DE REGLAS DE TRES 2

1

SER- → RES.

CAL -> ¿qué palabra obtuvo?

LAC CAL CLA LAC ALC

2

ECO → CEO.

IRE → ¿qué palabra obtuvo?

IRE REI RIE IER EIR

3

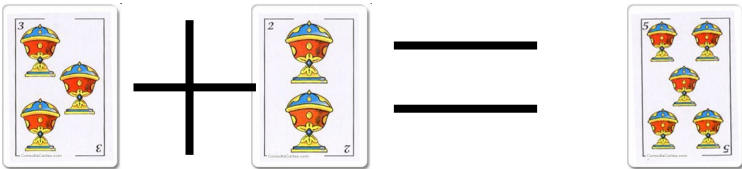
BOTE → OBTE.

COSA → ¿qué nueva palabra obtiene?

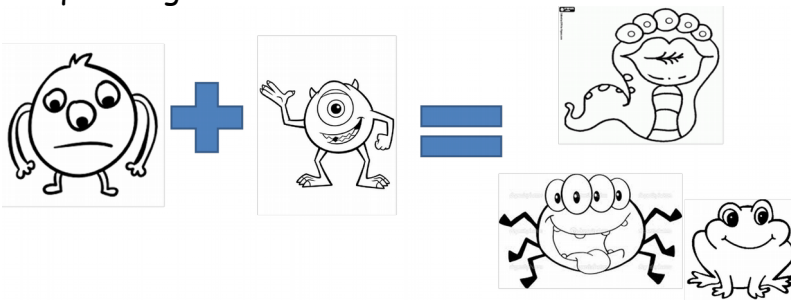
ASOC AOCS ASCO OCSA SACO

4

Tres de copas más dos de copas = cinco de copas (Es fácil)



¿A qué es igual esta suma?



5

Cuatro patas → mamífero

Dos alas → x

¿Qué es x?

6

6 → aprobado

4 → x

¿Qué es x?



## PROBLEMAS DE REGLAS DE TRES 3

- 1 CINE → NICE,  
PATO → ¿?

TAOP TOAP TAPO  
OPAT OTAP

Escribe estos problemas  
en forma de regla de tres, así:  
tal → cual  
pascual → x

- 2 Tres cajas de zapatos contienen seis zapatos (como es lógico). ¿Y doce cajas de zapatos?

- 3 CAER → ACRE.  
RÍOS →

ROIS SIRO IRSO ORIS RISO

- 4 AMOR → ROMA  
RAZA → ¿qué palabra obtiene?

ZARA ARZA AZAR  
ZAAR RAAZ

- 5 niño → conejo  
niña → x ¿Qué es x?

- 6 4 → 8  
5 → x ¿Qué es x?

- 7 100 → 50  
200 → x ¿Qué es x?

 **Completa:**

1 →	
4 →	16
10 →	
40 →	
80 →	



## PROBLEMAS DE REGLAS DE TRES 4

1 Dos jerséis cuestan 50 euros. ¿Cuánto cuestan cinco jerséis?

2 Fuego → calor  
Hielo → x            ¿Qué es x?

Escribe estos problemas en forma de regla de tres, así:  
tal → cual  
pascual → x

3 En dos horas yo camino ocho km. ¿Cuánto caminaría en tres horas?

4 100 → 500  
200 → x            ¿Cuánto es x?

5 Un melón de tres kilos cuesta 4,50€. ¿Cuánto costará un melón de cuatro kilos?

6 42 → 840  
3 → x            ¿Cuánto es x?

7 Un perro se come tres huesos. Tres perros se comen seis huesos. ¿Cuántos huesos se comen nueve perros?

8 SER- → RERES.  
SAL -> ¿qué palabra sale?

**LALAS ALALS CLACA**  
**LACAS ALCALA**

9 En tres cajas hay 450 pares de calcetines. ¿Cuántos calcetines puede haber en siete cajas?

 **Completa:**

1 →	
4 →	100
12 →	
20 →	
200 →	

