

I. E. P. "ALEXANDER FLEMING"  
"Educación en Valores con alto nivel académico"  
**PRACTICA CALIFICADA**



NOMBRE : \_\_\_\_\_

## Resuelve estas divisiones

DOS  
CIFRAS

$$\begin{array}{r} 24 \\ \downarrow \quad | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \downarrow \quad | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \downarrow \quad | \\ 3 \end{array}$$

TRES  
CIFRAS

$$\begin{array}{r} 370 \\ \downarrow \quad | \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ \downarrow \quad | \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \downarrow \quad | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \downarrow \quad | \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ \downarrow \quad | \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \downarrow \quad | \\ 6 \end{array}$$

Une con flechas las cuentas y resultados

$20:2$

$12:6$

$25:5$

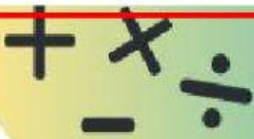
$15:5$

$16:4$

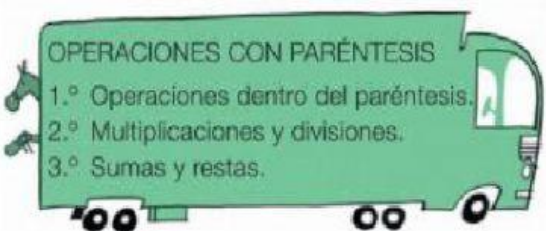
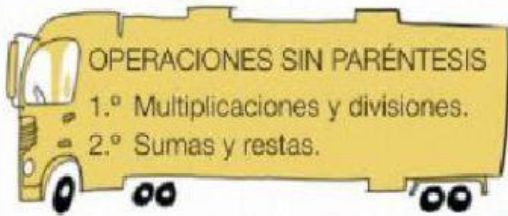
$18:3$



# Operaciones Combinadas 2



## RECUERDA



### 1. Calcula las operaciones combinadas. ¡Recuerda el orden!

- $4 + 9 - 2 \times 3 + 12$
- $16 : 4 + 8 - 2 \times 3$
- $20 - (2 + 5) \times 2 + (8 - 2)$
- $14 - (7 - 3) \times 2 + (9 - 3)$

### 2 Resuelve.

a. Sofía tiene 12 gallos y 18 gallinas. Ella tiene dos corrales y en cada uno cría la mitad del total de cada tipo de aves. ¿Cuántas aves tiene en cada corral?

b. Raúl tiene S/ 21 y gastó la tercera parte de su dinero en un menú; luego su papá le dio S/ 10. ¿Cuánto dinero tiene ahora Raúl?