

PRUEBA 1 OPERACIONES COMBINADAS



INSTRUCCIONES: Realice los ejercicios previamente en el cuaderno antes de trabajar en esta página de Liveworksheets.

1. Calcule.

$$100 - 14 \times 5 - 24$$

$$= \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$53 - (18 + 26)$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$(57 + 116) \times 2$$

$$= \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$35 \times (93 - 84)$$

$$= \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

2. Escriba en la casilla el número que corresponde y calcule



$$8 \times 4 - 3 \times 4 = (8 - \boxed{}) \times 4$$

$$= \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$



$$(25 - 9) \times 4 = 25 \times \boxed{} - 9 \times \boxed{}$$

$$= \boxed{} - \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

3. Resuelva el siguiente problema

Marco tiene 8 cajas con 24 refrescos de uva y 12 de manzana en cada caja. ¿Cuántos refrescos tiene?

PO: ($\boxed{}$ + $\boxed{}$) \times \boxed{}

R: $\boxed{}$ refrescos.

