

Nombre:

Fecha:



Colegio:

Curso:

**1. Realiza las operaciones siguientes:**

a)  $4 \times (6 + 5) - 6 =$  \_\_\_\_\_

b)  $23 + (103 - 57) =$  \_\_\_\_\_

c)  $(5 - 2) \times 8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

d)  $2 \times (15 + 67) - 12 =$  \_\_\_\_\_

e)  $110 + (14 - 7) =$  \_\_\_\_\_

f)  $(8 - 2) \times 9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

**2. Coloca el paréntesis en el lugar adecuado para que se cumpla la igualdad.**

a)  $7 + 5 \times 4 - 15 = 33$

b)  $13 - 6 \times 8 - 6 = 50$

c)  $4 \times 15 - 9 + 1 = 25$

d)  $20 + 15 : 5 = 7$

e)  $6 - 2 - 10 : 5 - 11 = 1$

f)  $14 - 24 : 3 + 6 : 2 = 9$

g)  $27 + 3 - 45 : 5 + 16 = 37$

**3. ¿Cuántas cajas de 32 estuches de 24 rotuladores se pueden completar con 10.752 rotuladores?**

