

22)

$$\textcircled{5} = 3 \boxed{4} + 8$$

$$= 3(5(4) - 4) + 8$$

$$= 3(16) + 8$$

$$= 48 + 8$$

$$= \underline{56},,$$

$$\boxed{x} = 56$$

$$5x - 4 = 56$$

$$5x = 60$$

$$x = \underline{12},,$$

23)

Ⓐ  $= \frac{a^2+2}{2}$ ; si es par

$= \frac{a^2-1}{2}$ ; si es impar

7)  $\frac{7^2-1}{2}$

$\frac{48}{2}$

24

10)  $\frac{10^2+2}{2}$

$\frac{102}{2}$

51

8)  $\frac{8^2+2}{2}$

$\frac{66}{2}$

33

3)  $\frac{3^2-1}{2}$

$\frac{8}{2}$

4

$-2)(2) = 4$

$e = (p-x)x$

$-(p-2)e$

$(1)e$

$e = x$

$24 + 51 + 33 - 4$

$\checkmark$   
 $75 + 4 - 33$

$79 - 33$

46



$$26) \text{ Si: } \sqrt[9]{p} \text{ a } \sqrt[9]{q} = 2q - 3p$$

Calcula el valor de:

$$R = \sqrt[24]{256} \text{ a } \sqrt[12]{129}$$

$$\sqrt[3]{2} \text{ a } \sqrt{3}$$

$$2(3) - 3(2)$$

$$6 - 6 = 0 //$$