



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico matemático

## Sucesiones numéricas

Halla el valor de "x": Guíate con el ejemplo.

0. 8 ; 9 ; 11 ; 14 ; 18 ; x

**Solución**

Cumple que:

8 ; 9 ; 11 ; 14 ; 18 ; x

+1 +2 +3 +4 +5

$$x = (18 + 5)$$

$$x = 23$$

1. Encuentra el valor de x en los ejercicios.

a. 8 ; 10 ; 13 ; 17 ; 22 ; x

b. 5 ; 7 ; 14 ; 16 ; 32 ; x

c. 9 ; 14 ; 19 ; 24 ; 29 ; x

d. 5 ; 15 ; 30 ; 50 ; 75 ; x

e. 5 ; 5 ; 10 ; 30 ; 120 ; x



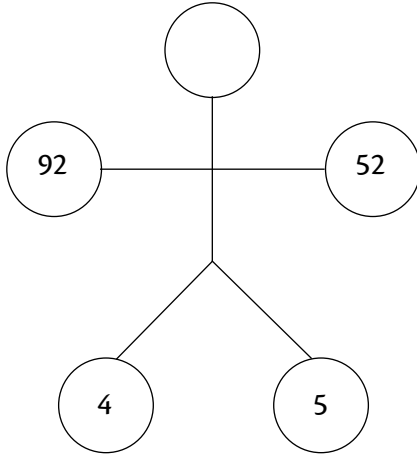
Nombre: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico matemático

2. Encuentra el número que falta para completar la ecuación.



$$\begin{array}{r}
 92 + 52 = 144 \\
 4 + 5 = 9 \\
 \hline
 \phantom{92 + 52 = } 16
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \div$$

