



## EQUATIONS

### 1. MATCH CADA ECUACION CON SU RESULTADO: (HALLAR EL VALOR DE X)

$30 + X = 54$
$21 - X = 10$
$56 \div X = 8$
$15 \times X = 45$
$22 + 9 + X = 40$
$84 \div X = 7$

9
12
24
3
11
7

### 2. CALCULA LA MASA DEL VALOR QUE SE DESCONOCE EN LA BALANZA:

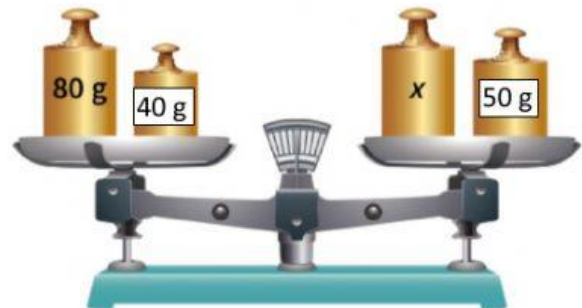


$$23 + X = 90$$

$$23 - \underline{\quad} = 90 - \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$



$$50 + X = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$50 - \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$

### 3. PLANTEA UNA ECUACIÓN PARA RESOLVER LA SITUACIÓN:

Si Dana tiene 8 años y las edades de  
Dana y Laura suman 22.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Laura tiene  $\underline{\quad}$  años.

Sebas tiene 5 años menos que Laura.

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Sebas tiene  $\underline{\quad}$  años