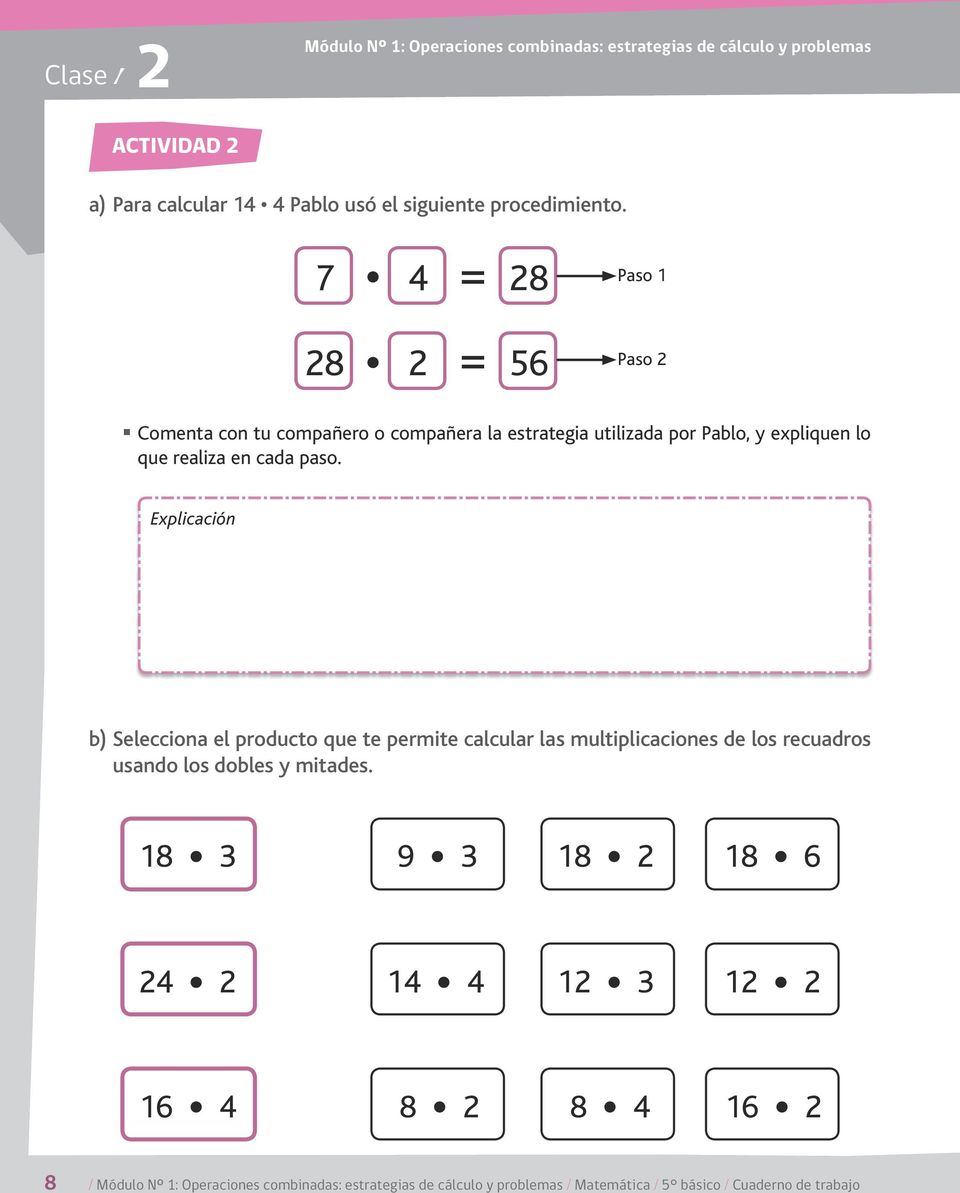
**Solucionario Matemáticas 5° básico, Calcular multiplicaciones.**

l. Para calcular 14 x 4 Pablo usó el siguiente procedimiento.



Explica los pasos de la estrategia que utilizó Pablo para llegar al resultado final

En el paso 1 Pablo partió en 2 el dividendo (14) y lo multiplico por el mismo divisor (4) obteniendo un cociente.

En el paso 2 el cociente lo multiplicó por la mitad del divisor.

ll. Soluciona las siguientes multiplicaciones, usando el mismo procedimiento de Pablo.

**18 x 3**

9 X 3 = 27

27 x 2 = 54

b)

**24 x 2**

12 x 2 = 24

24 X 2 = 48

c)

**16 x 4**

8 x 4 = 32

32 X 2 =64

32 x 6

16 x 6 = 96

96 X 3 = 288

d)