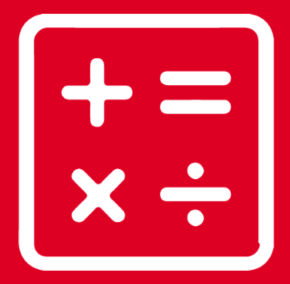
# MATHEMATICAL REASONING Chapter 6

2nd SECONDARY



RAZONAMIENTO INDUCTIVO II

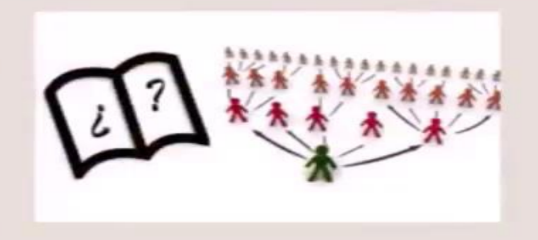




# MOTIVATING

#### Método Inductivo

- Proceso en el que se razona partiendo de lo particular para llegar a lo general.
- La base de la inducción es la suposición de que si algo es cierto en algunas ocasiones, también lo será en situaciones similares aunque no se hayan observado.



#### RAZONAMIENTO INDUCTIVO





El razonamiento inductivo es la acción del pensamiento humano adoptada para alcanzar conclusiones, partiendo de casos particulares y buscando una generalidad.

EiSabias que?

Existe una corriente de opinión actual, que considera las matemáticas como la ciencia de los patrones.

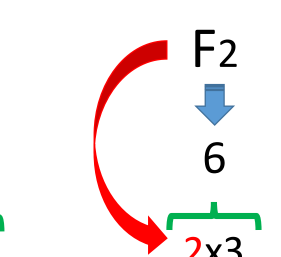


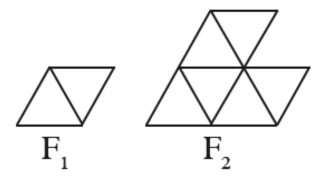


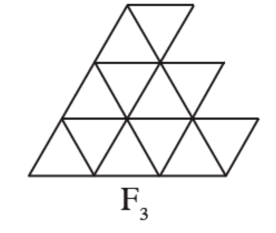
#### **EJEMPLO**

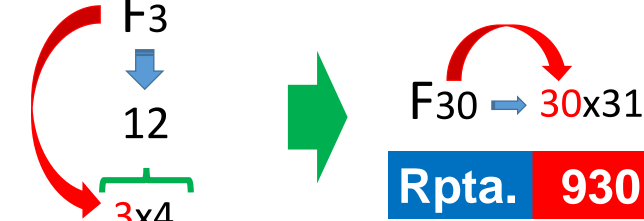


Halle el número de triángulos simples de la figura 30.









# RESOLUCIÓN DE LA PRÁCTICA





#### Calcule la suma de cifras del resultado de operar



$$A = \underbrace{666 ... 666}_{20} \times \underbrace{666 ... 661}_{20 \text{ cifras}}$$

$$6 \times 1 = 6 \qquad \Rightarrow 6 = 1 \times 6$$
1) cifra

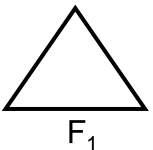
$$66 \times 61 = 4026 \rightarrow 12 = 2 \times 6$$
(2) cifras

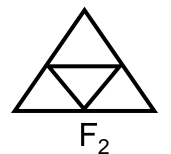
$$666 \times 661 = 440 226 \implies 18 = 3 \times 6$$
(3) cifras

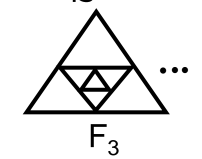


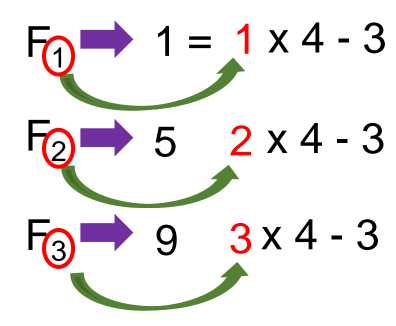
#### ¿Cuántos triángulos hay en F<sub>15</sub>?















#### Sabiendo que

#### Resolución



$$F(1) = 3 \times 1 + 1$$
  
 $F(2) = 6 \times 4 + 8$ 

$$F(3) = 9 \times 9 + 27$$

$$F(4) = 12 \times 16 + 64$$

Determine F(10)

$$F(1) = (1 \times 3) \times 1^2 + 1^3$$

$$F(2) = (2 \times 3) \times 2^2 + 2^3$$

$$F(3) = (3 \times 3) \times 3^{2} + 3^{3}$$

$$F(10) = (10 \times 3) \times 10^{2} + 10^{3}$$

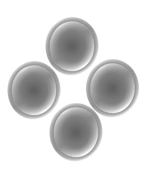


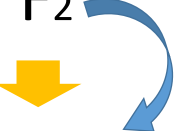
#### ¿Cuántas esferas hay en F<sub>20</sub>?





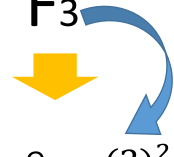
$$1 = (1)^2$$



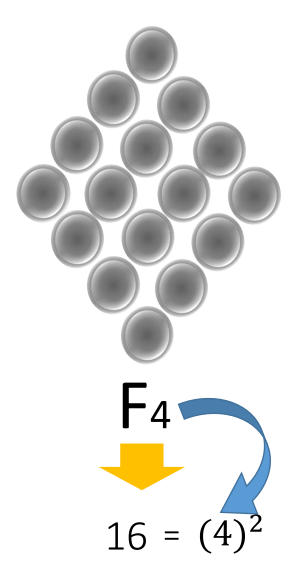


$$4 = (2)^2$$

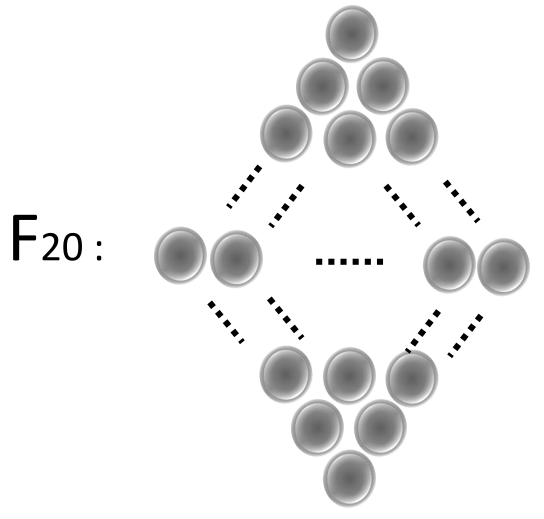




$$9 = (3)^2$$



#### ¿Cuántas esferas hay en F<sub>20</sub>?



Total, de esferas:

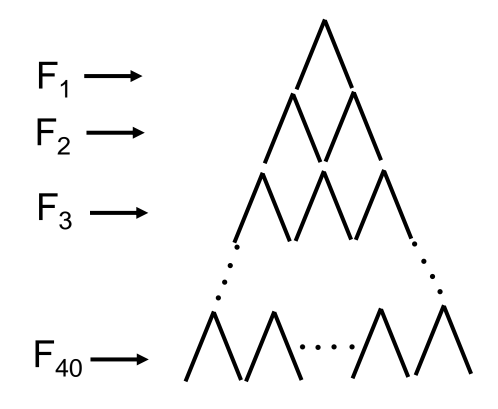
$$(20)^2 = 400$$

RPTA.

400 esferas

## 5

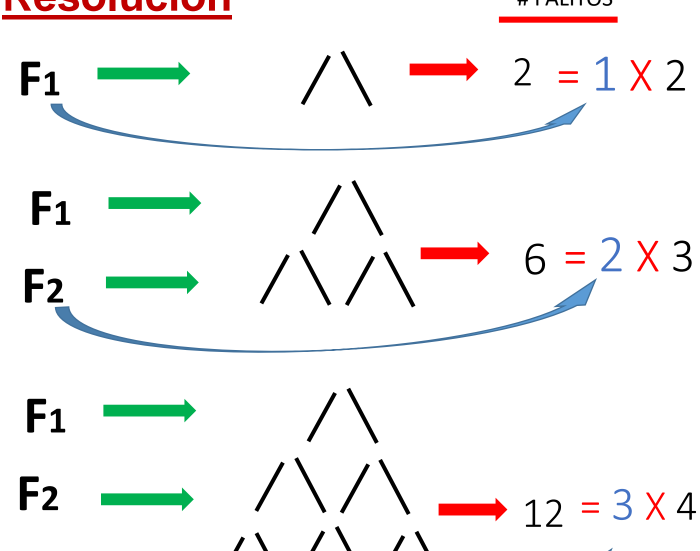
#### ¿Cuántos palitos hay en total?











Total de palitos

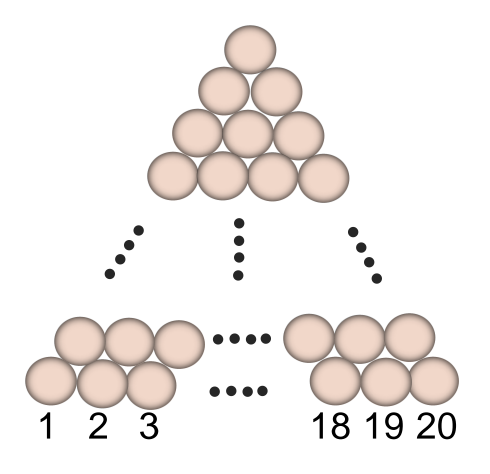
40 X 41

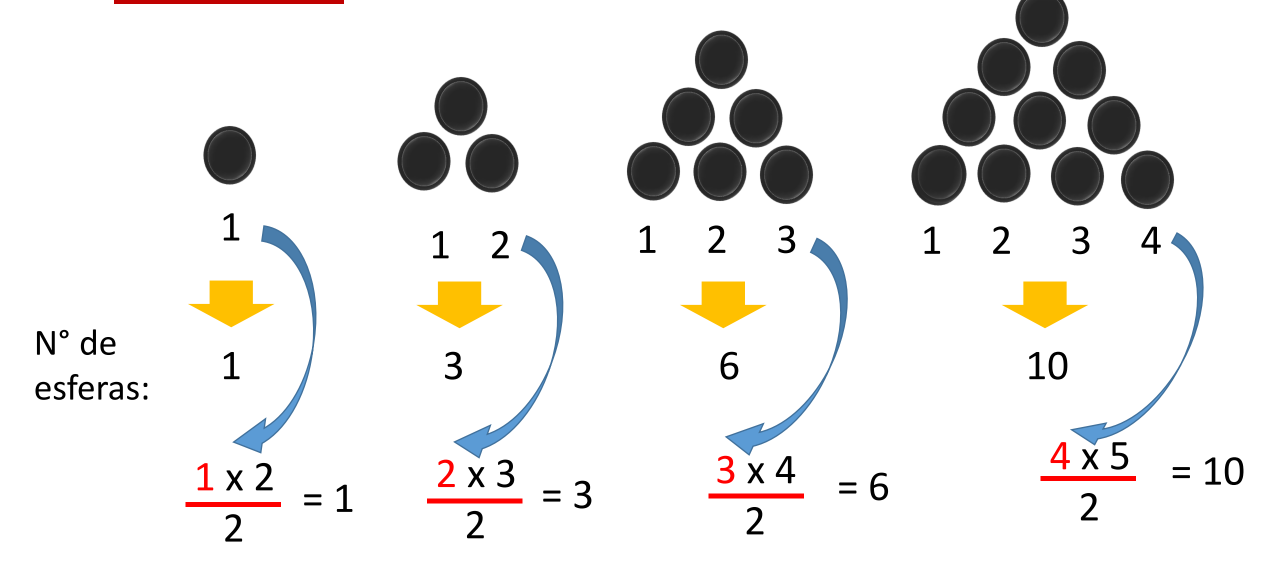




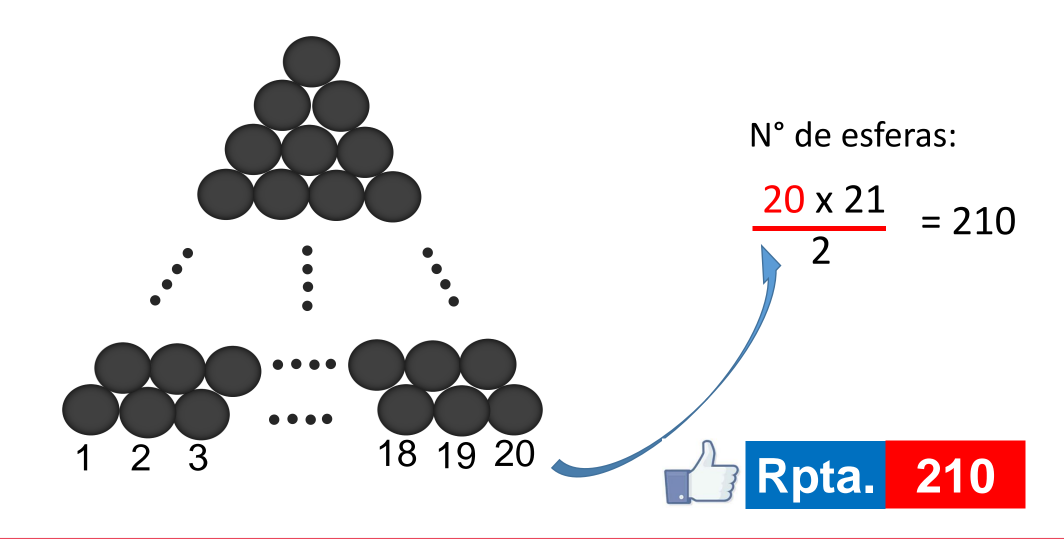
### El misterio de las esferas de Costa Rica.

Todo empezó 300 años antes de Cristo, cuando unos indígenas ticos comenzaron a tallar cientos y cientos de esferas de piedra. Hay toda clase de suposiciones sobre el objetivo de estas tallas. Si los ordenamos como muestra la figura. ¿Cuántas esferas habrá en total?



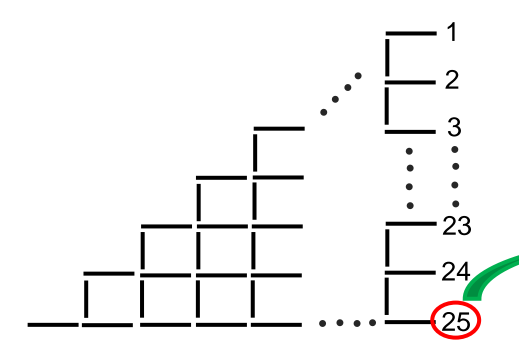


#### ¿Cuántas esferas hay en la figura?



7

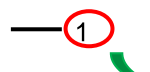
Al término de una batalla, que significó el fin de una guerra antigua, los sobrevivientes, uno a uno, fueron dejando sus dagas sobre el campo de batalla, en una configuración especial (ver figura). Si cada soldado colocó una daga, ¿cuántos soldados sobrevivieron en dicho ejército?



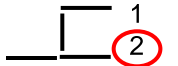
#### Resolución



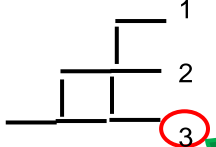
#### Total de dagas



$$1 = 1^2$$



$$4 = 2^{2}$$



$$9 = 3^{2}$$

25<sup>2</sup>

Rpta.

625