



COOPERATIVA SABINA MORA CENTRO BILINGÜE

TODOS LOS HOMBRES POR NATURALEZA, DESEAN SABER, “ARISTÓTELES”

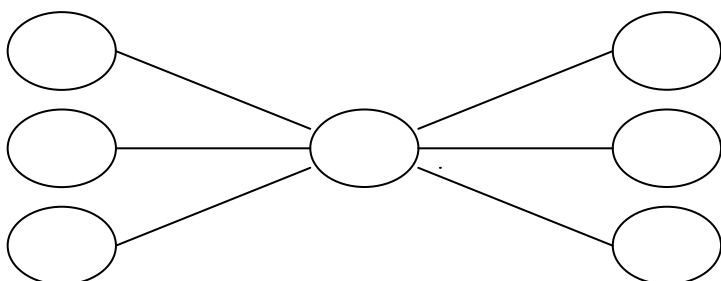
Blaise PASCAL (Francia, 1623 - 1662)

Pascal, Blaise, filósofo, matemático y físico francés, considerado una de las mentes privilegiadas de la historia intelectual de Occidente. Nació en Clermont-Ferrand el 19 de junio de 1623, y su familia se estableció en París en 1629. Bajo la tutela de su padre, Pascal pronto se manifestó como un prodigio en matemáticas, y a la edad de 16 años formuló uno de los teoremas básicos de la geometría proyectiva, conocido como el teorema de Pascal y descrito en su Ensayo. Pascal formuló la teoría matemática de la probabilidad, que ha llegado a ser de gran importancia en estadísticas actuariales, matemáticas y sociales, así como un elemento fundamental en los cálculos de la física teórica moderna o sobre las cónicas (1639). En 1642 inventó la primera máquina de calcular mecánica.



Primer Ciclo:

1° y 2° ESO



Escribe las cifras 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14 dentro de las esferas de forma que al sumar en cualquier dirección el resultado sea 24

Segundo Ciclo:

3° y 4° ESO

Mueve dos, y sólo dos cerillas, de forma que la cereza quede fuera de la copa y la figura siga siendo una copa.

Nota: No puedes mover la cereza.

