



**Hejsan! Mitt namn är Blaise Pascal.** Jag föddes den 19:e juni 1623 i Clermont-Ferrand, och jag dog den 19:e augusti 1662 i Paris. Mitt yrke är matematiker, fysiker, filosof och religiös författare.

När jag är 7 år flyttar jag till Paris med min syster Gilberte. Jag är mycket duktig i matte. När jag är 19 år uppfinner jag en räknemaskin. Jag uppfinner också ett spel som idag heter roulette. Jag är mycket intresserad av vetenskap också. Jag gör experiment med barometrar och mitt efternamn Pascal är idag namnet för enheten för tryck inom fysiken. Jag skriver många vetenskapliga texter. I en bok, "Brev till Herr de Carcavi" skriver jag om olika problem och hur man skall hitta



**II-mesure de pression d'un gaz**

**1 –unités de mesure de la pression**

\*la pression d'un gaz est une grandeur physique mesurable.

\*On note la pression par la lettre **P**.

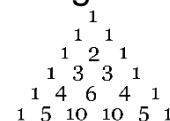
\*l'unité légale de la pression est **le pascal** de symbole **Pa**

**Tableau de conversion**

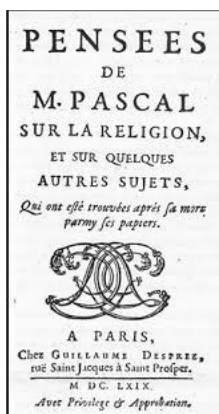
Kpa	hpa		Pa
kilopascal	hectopascal	*	le PASCAL

lösningar. Men den boken skriver jag under pseudonymen A. Dettonville.

En annan mycket känd text handlar om aritmetiska trianglar. Efter en olycka 1654 intresserar jag mig mer för religion och blir religiös. Jag lyckas övertala min pappa och min syster Jacqueline att bli religiösa också. Jag har många vänner inom en religiös



inriktning som heter "jansenister".



Min mest kända litterära bok är "Lettres provinciales".

Jag har också skrivit "Tankar" och i den boken pratar jag om religiösa frågor. Jag skriver mina tankar om religionen. Det är en bok som kommer ut 1669, efter min död 1662.

Det som kallas Pascals trossats går att beskriva som en insats i ett spel där man kan vinna i proportion till sin insats, med en fyrfältsuppställning där "Gud finns" och "Gud finns inte" står horisontellt och "jag tror" och "jag tror inte" står vertikalt. Enligt spelteorin ger rutan "jag tror" flest poäng.