

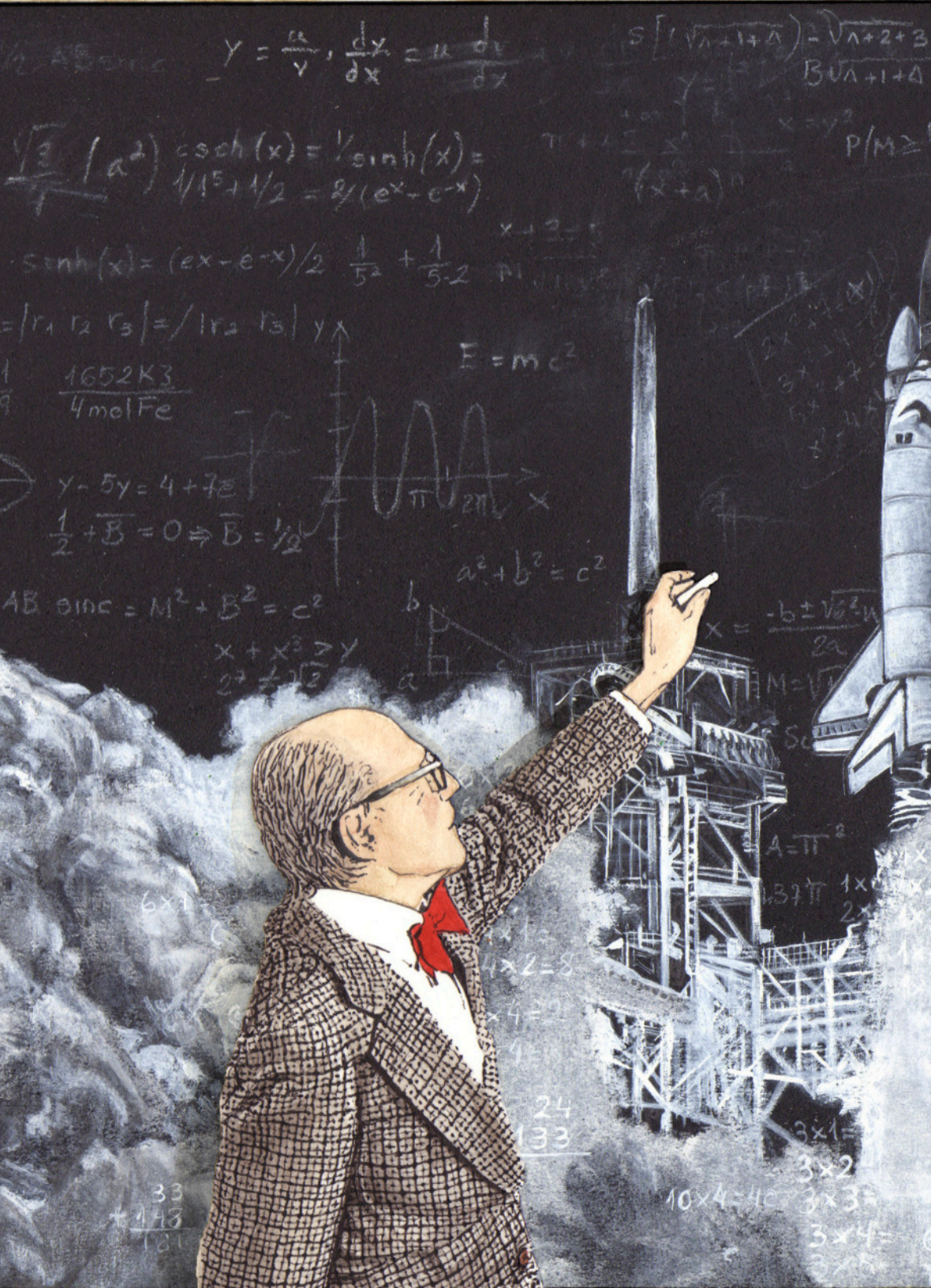


FÚTBOL

En el principio de los tiempos
moscas y leones jugaban al fútbol,
cuando el árbitro pitó penalti a favor de las moscas,
y los leones se comieron al árbitro y terminó
el partido con
empate a cero.

Nunca más volvieron a jugar al fútbol,
pero las moscas desde entonces siguen
protestando a los leones, y no los dejan tranquilos
ni de noche
ni de día.





$$y = \frac{u}{v}, \frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx}$$

$$S \left[\frac{1}{\sqrt{a+1+a}} \right] = \sqrt{a+2+3}$$
$$B \sqrt{a+1+a}$$

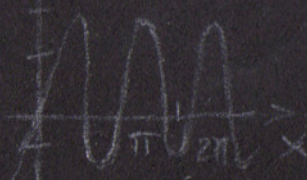
$$\frac{\sqrt{3}}{1} (a^2) \operatorname{csch}(x) = \frac{1}{\sinh(x)} = \frac{1}{1/2 + 1/2} = 2/(e^x - e^{-x})$$

$$\sinh(x) = (e^x - e^{-x})/2 \quad \frac{1}{5^2} + \frac{1}{5^{-2}}$$

$$= |r_1 r_2 r_3| = |r_2 r_3| y^x$$

$$\frac{1}{9} \frac{1652K3}{4 \text{ mol Fe}}$$

$$E = mc^2$$



$$y - 5y = 4 + 7z$$

$$\frac{1}{2} + \bar{B} = 0 \Rightarrow \bar{B} = -1/2$$

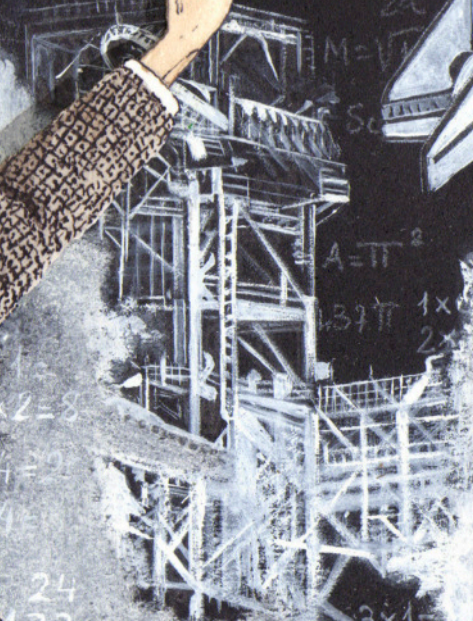
$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$AB \sin C = M^2 + B^2 = c^2$$

$$x + x^3 > y$$
$$2^2 = 2 \sqrt{2}$$



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$M = \sqrt{\dots}$$



$$6 \times 1$$

$$24$$
$$133$$

$$33$$
$$+ 143$$
$$181$$

$$3 \times 1 = 3$$
$$3 \times 2 = 6$$
$$3 \times 3 = 9$$
$$3 \times 4 = 12$$
$$3 \times 5 = 15$$
$$10 \times 4 = 40$$

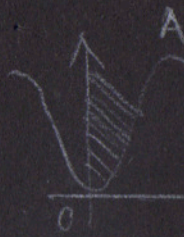
$$+3n + A$$

$$+A + \sqrt{A+7+9} \quad \Omega$$

$$\geq \frac{N}{2}$$

$$t_2 = (x+y)^{\frac{1}{x+y}}$$

$$t_1 = (x+y)^{\sqrt{x+y}}$$



MISIÓN ESPACIAL

Desde el patio del colegio todos contemplamos la blanca estela como de tiza que sobre el cielo azul dibuja el cohete espacial.

A los mandos del cohete está nuestro profesor.

Su misión: encontrar otros

planetas habitados,
y entrar en contacto

con las civilizaciones extraterrestres
para

ponerles un examen sorpresa de matemáticas.

$$2\sqrt{x^2 - x} = (x - 2a)^2 \Rightarrow 4(a^2 - x) =$$

$$= x^2 - 2ax + a^2 \Rightarrow 4a^2 - 4x = x^2 - 2ax + a^2$$

$$= x^2 - 2ax + a^2 - 4a^2 + 4x = 0$$

$$= 4a^2 - 4a^2 \Rightarrow x^2 + 4x(1-a) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x [x + 4(1-a)] = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x + 4(1-a) = 0 \Rightarrow x_1 = 0$$

$$\Rightarrow x_2 = -4(1-a)$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 9 = 81$$

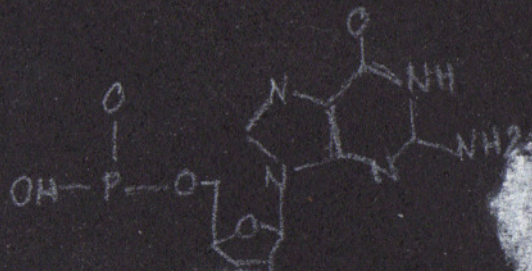
$$10 \times 10 = 100$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$6 \times 0 = 0$$

$$1 \times 0 = 0$$



$$4 \times 2 = 8$$

+3

DOMADORES DE BOLÍGRAFOS

Convertirse en un buen domador de bolígrafos
no resulta nada fácil.

No solo hay que ser fuerte y muy valiente,
también tienes que escribir a la vez con
las dos manos

y saber de memoria

todas las letras de

la palabra *hipopotomonstrosesquipedaliofobia*.

