**¿Quién es el creador de esta motocicleta que se compone de una sola rueda de 1.20m de diámetro, posee un motor de 40 caballos de fuerza y puede alcanzar velocidades de hasta 100km/h?**

**C**

**K**

**N**

**R**

**Y**

**A**

**E**

**L**

(3x + 5)(3a – 10)

(8a + 3)(3a – 9)

(7x – 2)(7x – 1)

(6a + 1)(6a – 7)

(5x – 3)(5x + 8)

(9a – 3b)(9a + 10b)

(4x – 5y)(4x – y)

(2a + 6)(2a – 10)

**M**

(3a + 2b)(3a – 5b)

9x2 – 15x – 50

81a2 – 63ab – 30b2

49x2 – 21x + 2

49x2 – 21x + 2

36a2 – 36a – 7

9a2 – 9ab – 10b2

4a2 – 8a – 60

16x2 – 24xy + 5y2

81a2 + 63ab – 30b2

25x2 – 25x – 24

64a2 – 48a – 27