- 1. katchim
- 2. michael douglas
- atchim
- $\bullet$  dunga
- $\bullet$  soneca

$$a+b$$

$$a \cdot b$$

$$a \times b$$

$$a \div b$$
pimba:  $\frac{a}{b}$ 

$$\frac{a}{b}$$

$$\sqrt{a}$$

$$\sqrt[3]{a}$$

$$a^b+c$$

$$a^{b+c}$$

 $a_{20}$