



$$A = [5 + (-5) \times (-3)] \times 5$$

$$B = [-3 \times (-2) + 2 \times (-1)] \times 3$$

$$C = [12,5 \times (-8) + 5 \times (-5)] \times 8$$

$$D = 4 \times [(-3) \times 2 - (-8)] - 1$$

$$E = -2 \times [(-3) + (-1,5) \times (-4) + 1,75 \times 2]$$

Célèbre mathématicien suisse (1707 - 1783) : \_ \_ \_ \_ \_