

# CINCO CINCO

Observa cómo se han situado unos cuantos signos aritméticos básicos (+, -, x, :) entre los 5 primeros cincos, además de algún paréntesis, para conseguir que nos dé 0 como resultado. ¿Puedes hacer lo mismo con las demás desigualdades?

$$(5 - 5) : 5 + 5 - 5 = 0$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 1$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 2$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 3$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 4$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 5$$

Handwritten mathematical expressions on grid paper:

$$(5 \times 5 + 5) : 5 - 5 = 1$$
$$(5 + 5) : 5 + (5 - 5) = 2$$
$$5 - (5 : 5 + 5 : 5) = 3$$
$$(5 + 5 + 5 + 5) : 5 = 4$$
$$5 + (5 - 5) + (5 - 5) = 5$$