



GINÁSIO DA MATEMÁTICA

JOGO NUMÉRICO 3

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 3$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 6$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 7$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 8$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 24$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 28$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 32$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 48$$

Como conseguir estas igualdades colocando entre os **4** os sinais aritméticos $+ - \times \div ()$?



GINÁSIO DA MATEMÁTICA

JOGO NUMÉRICO 3

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 3$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 6$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 7$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 8$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 24$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 28$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 32$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 = 48$$

Como conseguir estas igualdades colocando entre os **4** os sinais aritméticos $+ - \times \div ()$?