

# MATEMÁTICA

O KELVIN



Observa os exemplos e completa o resto:

$1789 = 1 \text{ milhar} + 7 \text{ centenas} + 8 \text{ dezenas} + 9 \text{ unidades}$

$1 \text{ milhar} + 9 \text{ centenas} + 0 \text{ dezenas} + 8 \text{ unidades} = 1908$

$1908 =$

$5623 =$

$4157 =$

$6832 =$

$7 \text{ milhares} + 6 \text{ centenas} + 2 \text{ dezenas} + 9 \text{ unidades} =$

$8 \text{ milhares} + 1 \text{ centena} + 3 \text{ dezenas} + 4 \text{ unidades} =$

$0 \text{ milhares} + 4 \text{ centenas} + 4 \text{ dezenas} + 4 \text{ unidades} =$

$0 \text{ milhares} + 4 \text{ centenas} + 4 \text{ dezenas} + 4 \text{ unidades} =$



# MATEMÁTICA

O KELVIN



$$2645 = 2000 + 600 + 40 + 5$$

$$4000 + 100 + 70 + 9 = 4179$$

$$6934 =$$

$$8578 =$$

$$5564 =$$

$$3298 =$$

$$6000 + 500 + 90 + 6 =$$

$$1000 + 700 + 80 + 1 =$$

$$6000 + 500 + 90 + 6 =$$

$$4000 + 400 + 20 + 2 =$$

