



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



# Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$4\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$7\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$5\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$2\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$8\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$3\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$6\ 0\ 0 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



# Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



# Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$





## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



# Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$500 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$400 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$



## Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

$$800 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$100 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$300 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

$$600 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$