

Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

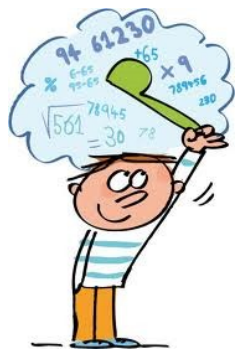
$$200 + \boxed{\dots\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

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

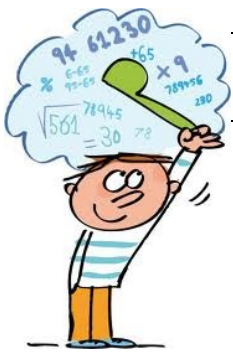
$$200 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

Les compléments à 1000



Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

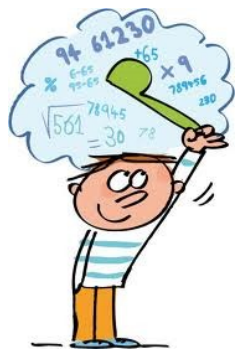
$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

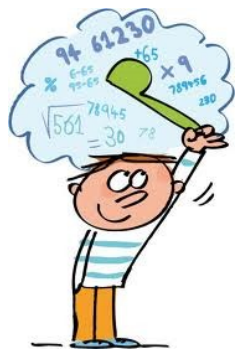
$$500 + \boxed{\dots\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

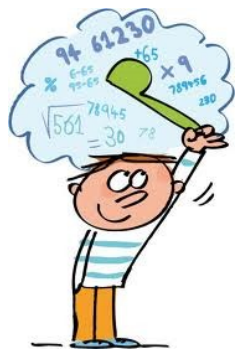
$$500 + \boxed{\dots\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

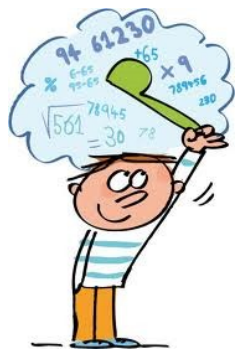
$$900 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

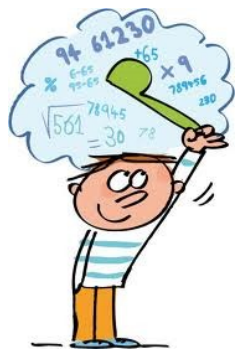
$$300 + \boxed{\dots\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

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

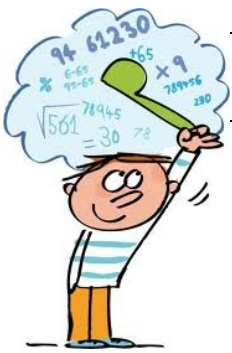
$$800 + \boxed{\dots\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

Les compléments à 1000



Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

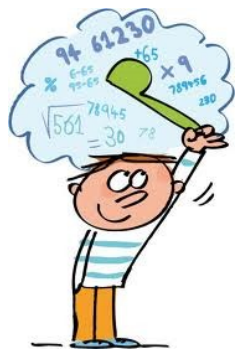
$$400 + \boxed{\dots\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



Les compléments à 1000

Trouve le complément à 1000 de chacun de ces nombres.

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

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

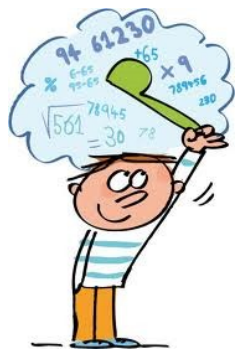
$$700 + \boxed{\dots\dots\dots} = 1000$$

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

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

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

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



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.

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

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

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

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

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

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

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