

# Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$5223 + 229,2 =$

$8954 + 496,5 =$

$765,4 + 7728 =$

$46,86 + 9218 =$

$8487 + 4,692 =$

$935,5 + 0,4506 =$

$538,6 + 6,121 =$

$0,2871 + 4295 =$

$0,6501 + 1927 =$

$996,6 + 0,2039 =$

$697,6 + 1781 =$

$64,57 + 0,2777 =$

$723,6 + 3945 =$

$7915 + 0,4418 =$

$47,07 + 40,52 =$

$2,399 + 65,89 =$

$3,145 + 9259 =$

$0,5411 + 348 =$

$7,205 + 0,966 =$

$0,6729 + 2582 =$

# Nombres Décimaux (G) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$5223 + 229,2 = 5452,2$$

$$8954 + 496,5 = 9450,5$$

$$765,4 + 7728 = 8493,4$$

$$46,86 + 9218 = 9264,86$$

$$8487 + 4,692 = 8491,692$$

$$935,5 + 0,4506 = 935,9506$$

$$538,6 + 6,121 = 544,721$$

$$0,2871 + 4295 = 4295,2871$$

$$0,6501 + 1927 = 1927,6501$$

$$996,6 + 0,2039 = 996,8039$$

$$697,6 + 1781 = 2478,6$$

$$64,57 + 0,2777 = 64,8477$$

$$723,6 + 3945 = 4668,6$$

$$7915 + 0,4418 = 7915,4418$$

$$47,07 + 40,52 = 87,59$$

$$2,399 + 65,89 = 68,289$$

$$3,145 + 9259 = 9262,145$$

$$0,5411 + 348 = 348,5411$$

$$7,205 + 0,966 = 8,171$$

$$0,6729 + 2582 = 2582,6729$$