

Addition two/three numbers up to 10000 #9

- 1)  $7585 + 6116 =$
- 2)  $7597 + 9907 + 1324 =$
- 3)  $6209 + 2775 + 7405 =$
- 4)  $2574 + 2759 =$
- 5)  $1037 + 6285 + 1665 =$
- 6)  $3358 + 3674 =$
- 7)  $6496 + 4606 =$
- 8)  $6736 + 897 =$
- 9)  $3878 + 6958 =$
- 10)  $9481 + 3238 =$
- 11)  $286 + 8205 + 1389 =$
- 12)  $8807 + 3246 =$
- 13)  $1530 + 9499 =$
- 14)  $9094 + 9934 + 2446 =$
- 15)  $9425 + 560 =$
- 16)  $8272 + 705 =$
- 17)  $5688 + 1801 =$
- 18)  $9411 + 300 + 6208 =$
- 19)  $1830 + 3496 + 3632 =$
- 20)  $4417 + 5320 =$

Addition two/three numbers up to 10000 #9 (Solutions)

- 1)  $7585 + 6116 = \mathbf{13701}$
- 2)  $7597 + 9907 + 1324 = \mathbf{18828}$
- 3)  $6209 + 2775 + 7405 = \mathbf{16389}$
- 4)  $2574 + 2759 = \mathbf{5333}$
- 5)  $1037 + 6285 + 1665 = \mathbf{8987}$
- 6)  $3358 + 3674 = \mathbf{7032}$
- 7)  $6496 + 4606 = \mathbf{11102}$
- 8)  $6736 + 897 = \mathbf{7633}$
- 9)  $3878 + 6958 = \mathbf{10836}$
- 10)  $9481 + 3238 = \mathbf{12719}$
- 11)  $286 + 8205 + 1389 = \mathbf{9880}$
- 12)  $8807 + 3246 = \mathbf{12053}$
- 13)  $1530 + 9499 = \mathbf{11029}$
- 14)  $9094 + 9934 + 2446 = \mathbf{21474}$
- 15)  $9425 + 560 = \mathbf{9985}$
- 16)  $8272 + 705 = \mathbf{8977}$
- 17)  $5688 + 1801 = \mathbf{7489}$
- 18)  $9411 + 300 + 6208 = \mathbf{15919}$
- 19)  $1830 + 3496 + 3632 = \mathbf{8958}$
- 20)  $4417 + 5320 = \mathbf{9737}$