

Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$889 + 8,94 =$

$19,2 + 4,95 =$

$0,33 + 0,611 =$

$9,6 + 0,273 =$

$36,5 + 892 =$

$0,318 + 1,6 =$

$0,309 + 0,793 =$

$73,6 + 4,34 =$

$89,7 + 85,9 =$

$7,19 + 30,8 =$

$12,2 + 0,104 =$

$94,8 + 3,17 =$

$5,15 + 50,9 =$

$82,1 + 184 =$

$311 + 717 =$

$149 + 8,52 =$

$0,848 + 0,669 =$

$537 + 0,91 =$

$83,2 + 68 =$

$50,7 + 0,627 =$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$889 + 8,94 = 897,94$$

$$19,2 + 4,95 = 24,15$$

$$0,33 + 0,611 = 0,941$$

$$9,6 + 0,273 = 9,873$$

$$36,5 + 892 = 928,5$$

$$0,318 + 1,6 = 1,918$$

$$0,309 + 0,793 = 1,102$$

$$73,6 + 4,34 = 77,94$$

$$89,7 + 85,9 = 175,6$$

$$7,19 + 30,8 = 37,99$$

$$12,2 + 0,104 = 12,304$$

$$94,8 + 3,17 = 97,97$$

$$5,15 + 50,9 = 56,05$$

$$82,1 + 184 = 266,1$$

$$311 + 717 = 1028$$

$$149 + 8,52 = 157,52$$

$$0,848 + 0,669 = 1,517$$

$$537 + 0,91 = 537,91$$

$$83,2 + 68 = 151,2$$

$$50,7 + 0,627 = 51,327$$