

Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$152 + 76 =$

$959 + 65,6 =$

$0,275 + 939 =$

$405 + 0,154 =$

$33,7 + 5,27 =$

$36 + 29,1 =$

$0,243 + 3,24 =$

$37,6 + 319 =$

$480 + 92,4 =$

$787 + 17,6 =$

$1,96 + 955 =$

$50,9 + 7,54 =$

$4,69 + 6,29 =$

$6,08 + 153 =$

$0,538 + 411 =$

$466 + 897 =$

$393 + 32,9 =$

$90,2 + 37 =$

$222 + 527 =$

$179 + 1,48 =$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$152 + 76 = 228$$

$$959 + 65,6 = 1024,6$$

$$0,275 + 939 = 939,275$$

$$405 + 0,154 = 405,154$$

$$33,7 + 5,27 = 38,97$$

$$36 + 29,1 = 65,1$$

$$0,243 + 3,24 = 3,483$$

$$37,6 + 319 = 356,6$$

$$480 + 92,4 = 572,4$$

$$787 + 17,6 = 804,6$$

$$1,96 + 955 = 956,96$$

$$50,9 + 7,54 = 58,44$$

$$4,69 + 6,29 = 10,98$$

$$6,08 + 153 = 159,08$$

$$0,538 + 411 = 411,538$$

$$466 + 897 = 1363$$

$$393 + 32,9 = 425,9$$

$$90,2 + 37 = 127,2$$

$$222 + 527 = 749$$

$$179 + 1,48 = 180,48$$