

Addition Horizontale de Décimaux (J)

Calculez chaque somme.

$94,2 + 8,2 =$

$12,3 + 9,65 =$

$48,4 + 4,53 =$

$26,96 + 6,87 =$

$94,98 + 56,41 =$

$96,1 + 9,06 =$

$5,78 + 1,6 =$

$98,3 + 21,20 =$

$52,5 + 29,1 =$

$53,9 + 32,78 =$

$67,86 + 5,84 =$

$54,1 + 23,2 =$

$95,02 + 60,5 =$

$87,1 + 5,3 =$

$56,54 + 7,19 =$

$88,59 + 32,3 =$

$8,1 + 7,7 =$

$7,31 + 6,10 =$

$66,6 + 43,4 =$

$64,95 + 24,4 =$

Addition Horizontale de Décimaux (J) Réponses

Calculez chaque somme.

$$94,2 + 8,2 = 102,4$$

$$12,3 + 9,65 = 21,95$$

$$48,4 + 4,53 = 52,93$$

$$26,96 + 6,87 = 33,83$$

$$94,98 + 56,41 = 151,39$$

$$96,1 + 9,06 = 105,16$$

$$5,78 + 1,6 = 7,38$$

$$98,3 + 21,20 = 119,5$$

$$52,5 + 29,1 = 81,6$$

$$53,9 + 32,78 = 86,68$$

$$67,86 + 5,84 = 73,7$$

$$54,1 + 23,2 = 77,3$$

$$95,02 + 60,5 = 155,52$$

$$87,1 + 5,3 = 92,4$$

$$56,54 + 7,19 = 63,73$$

$$88,59 + 32,3 = 120,89$$

$$8,1 + 7,7 = 15,8$$

$$7,31 + 6,10 = 13,41$$

$$66,6 + 43,4 = 110$$

$$64,95 + 24,4 = 89,35$$