

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$15 + 6$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$52 + 7$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$27 + 8$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$36 + 9$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$45 + 8$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$9 + 13$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$6 + 60$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$3 + 57$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$63 + 0$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$7 + 39$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$12 + 9$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$6 + 16$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$5 + 27$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$4 + 42$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$14 + 7$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$11 + 8$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$56 + 7$$

nombre à 2 ch + nombre à 1 ch

$$6 + 48$$

$27 + 8 =$

35

$7 + 8 = 15$ , il y a une nouvelle dizaine et 5.

$52 + 7 =$

59

$2 + 7 = 9$ , il n'y a pas de nouvelle dizaine.

$15 + 6 =$

21

$5 + 6 = 11$ , il y a une nouvelle dizaine et 1.

$9 + 13 =$

22

$9 + 3 = 12$ , il y a une nouvelle dizaine et 2.

$45 + 8 =$

53

$5 + 8 = 13$ , il y a une nouvelle dizaine et 3.

$36 + 9 =$

45

$6 + 9 = 15$ , il y a une nouvelle dizaine et 5.

$63 + 0 =$

63

Si j'ajoute 0, rien ne change.

$3 + 57 =$

60

$3 + 7 = 10$ , il y a une nouvelle dizaine pile.

$6 + 60 =$

66

6 dizaines et 6 unités

$6 + 16 =$

22

$6 + 6 = 12$ , il y a une nouvelle dizaine et 2.

$12 + 9 =$

21

$2 + 9 = 11$ , il y a une nouvelle dizaine et 1.

$7 + 39 =$

46

$7 + 9 = 16$ , il y a une nouvelle dizaine et 6.

$14 + 7 =$

21

$4 + 7 = 11$ , il y a une nouvelle dizaine et 1.

$4 + 42 =$

46

$4 + 2 = 6$ , il n'y a pas de nouvelle dizaine.

$5 + 27 =$

32

$5 + 7 = 12$ , il y a une nouvelle dizaine et 2.

$6 + 48 =$

54

$6 + 8 = 14$ , il y a une nouvelle dizaine et 4.

$56 + 7 =$

63

$6 + 7 = 13$ , il y a une nouvelle dizaine et 3.

$11 + 8 =$

19

$1 + 8 = 9$ , il n'y a pas de nouvelle dizaine.