

Lisa

$$8,4 + 2,5 + 1,6 = 12,5$$

$$10 + 2,5 = 12,5$$

$$8,4 + 2,5 + 1,6 = 12,5$$

$$8 + 2 + 1 = 11$$

$$4 + 5 + 6 = 15$$

$$8,4 + 2,5 + 1,6 = 12,5$$

$$0,4 + 0,5 + 0,6 = 1,5$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 + 1 = 11$$

$$11 + 1,5 = 12,5$$

Deanne

$$8,4 + 2,5 + 1,6 = 12,5$$

$$1,6 + 8,4 = 10,0$$

$$10,0 + 2,5 = 12,5$$

Lili

$$8,4 + 2,5 + 1,6 = 12,5$$

$$6 + 5 + 4 = 15$$

$$15 \div 2 = 12,5$$

$$8 + 2 + 2 = 12$$

$$8, 2 + 2, 5 + 1, 6 = 11, 13$$

Lisa D

$$2 + 5 + 6 = 13$$

$$8 + 2 + 1 = 11$$

$$8, 4 + 2, 5 + 1, 6 = \del{11, 13} 14, 15$$

Laura

15

10 3 3 + 7 =

g. M. M.

$$8, 4 + 2, 5 + 1, 6 = 0, 4 + 0, 5 + 0, 6 = 7 + 8 + 2 + 1 = 11 = 7 + 4 = 11, 15$$

Recha

$$8, 4 + 2, 5 + 1, 6$$

$$10, 9$$

$$12, 5$$

$$23, 4$$

$$8, 4 + 2, 5 + 1, 6 = 23, 4$$

$$8, 4 + 2, 5 + 1, 6 = 11, 6$$

Lison

huit plus deux plus cinq = 11

quatre plus cinq plus six plus la retenue = 16

un plus seize = 1, 16

Additionner en ligne des nombres décimaux

On peut regrouper les termes comme on veut. Je regarde d'abord si deux nombres décimaux peuvent former un nombre entier

$$\begin{aligned} \text{ex: } 8,4 + 2,5 + 1,6 &= (8,4 + 1,6) + 2,5 \\ &= 10 + 2,5 \\ &= 12,5 \end{aligned}$$

⚠ Il faut additionner les centièmes ensemble, les dixièmes ensemble et unités ensemble.