Priorité des Opérations sur les Décimaux (J)

Nom:

Date:

Effectuez chaque expression à l'aide de la priorité correcte des opérations.

$$((5,\!3+3,\!3)\times 5,\!4)\div (1,\!5)^2-1,\!4-4,\!3$$

$$\left((5, 3 + 3, 3) \times 5, 4\right) \div \left(1, 5\right)^2 - 1, 4 - 4, 3 \\ 9, 6 + 6, 8 \div 1, 7 \times \left(7, 3 - (1, 3)^2\right) \div 2, 2$$

$$\left(5,8+\left(8,2\right)^{2}\right) \div 8,3 \times 5,3-3,8+2,5 \\ \left(\left(3,1\right)^{2}-3,4+\left(6,3\right)^{2}\right) \times \left(2,4 \div 1,6\right)$$

$$((3,1)^2 - 3,4 + (6,3)^2) \times (2,4 \div 1,6)$$

$$(3.8 \div 9.5)^2 \times ((9.3 + 3.7 - 2.2) \div 2.4)$$

$$\left(3.8 \div 9.5\right)^2 \times \left(\left(9.3 + 3.7 - 2.2\right) \div 2.4\right) \qquad \left(7.9 + 2.5 - 4.4\right) \times \left(\left(0.6\right)^2 \div \left(0.5\right)^2\right)$$