Priorité des Opérations sur les Décimaux (G)

Date:

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

$$(1,8)^2 \times 4,5$$

$$2,3 \times 2,7 - 5,1$$

$$(1,6)^2 \times 8,5$$

$$5,1 \times (8,7+2,1)$$

$$6,7+6,6\times8,7$$

$$1,\!1\times(6,\!1+3,\!6)$$

$$(4,5)^2 - 2,2$$

$$7.9-1.9\times2.2$$

$$(8,3-1,2) \times 9,1$$

$$(3,\!75+7,\!8)\times 4,\!8$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (G) Réponses

Nom:

Date:

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

$$\frac{(1.8)^2 \times 4.5}{=3.24 \times 4.5}$$

$$= 14,58$$

$$\underline{2,3\times2,7}-5,1$$

$$=6,21-5,1$$

$$= 1,11$$

$$\underline{(1,6)^2}\times 8,5$$

$$= 2,56 \times 8,5$$

$$=21,76$$

$$5,1\times\left(\underline{8,7+2,1}\right)$$

$$=5.1 \times 10.8$$

$$=55,08$$

$$6,7 + 6,6 \times 8,7$$

$$=6,7+57,42$$

$$= 64,12$$

$$1,1\times(6,1+3,6)$$

$$= 1.1 \times 9.7$$

$$=10,67$$

$$(4,5)^2 - 2,2$$

$$=20,25-2,2$$

$$= 18,05$$

$$7,9-1,9\times 2,2$$

$$=7,9-4,18$$

$$=3,72$$

$$(8,3-1,2)\times 9,1$$

$$= 7.1 \times 9.1$$

$$= 64,61$$

$$(3,75+7,8)\times4,8$$

$$= 11,55 \times 4,8$$

$$=55,44$$