



drie breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{2} \times 3 + 3 =$$

$$2 + 15 \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} + 2,5 \times 2 =$$

$$5,3 - \frac{2}{5} \times 5 =$$

$$4,9 - 4,4 \times 4 =$$

$$2 + 15 \div 3 =$$

$$4 - 6 \div 3 =$$

$$3,9 \times 2 + 2,2 =$$

$$\frac{1}{2} + 3 \times 2 =$$

$$12 \div 4 + 5 =$$



drie breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{2} \times 3 + 3 = \frac{9}{2}$$

$$2 + 15 \div 5 = 5$$

$$\frac{1}{2} + 2,5 \times 2 = \frac{11}{2}$$

$$5,3 - \frac{2}{5} \times 5 = \frac{33}{10}$$

$$4,9 - 4,4 \times 4 = \left(-\frac{127}{10}\right)$$

$$2 + 15 \div 3 = 7$$

$$4 - 6 \div 3 = 2$$

$$3,9 \times 2 + 2,2 = 10$$

$$\frac{1}{2} + 3 \times 2 = \frac{13}{2}$$

$$12 \div 4 + 5 = 8$$