



drie breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5,2 \times 4 + 5,1 =$$

$$5 - 20 \div 5 =$$

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

$$\frac{1}{4} \times 4 + 4,6 =$$

$$25 \div 5 + 5 =$$

$$3 + 6 \div 3 =$$

$$25 \div 5 - 3 =$$

$$6 \div 2 + 5 =$$

$$4,9 - 5,9 \times 4 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \times 5 =$$



drie breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5,2 \times 4 + 5,1 = \frac{259}{10}$$

$$5 - 20 \div 5 = 1$$

$$5,5 \times 2 - 3,1 = \frac{79}{10}$$

$$\frac{1}{4} \times 4 + 4,6 = \frac{28}{5}$$

$$25 \div 5 + 5 = 10$$

$$3 + 6 \div 3 = 5$$

$$25 \div 5 - 3 = 2$$

$$6 \div 2 + 5 = 8$$

$$4,9 - 5,9 \times 4 = \left(-\frac{187}{10}\right)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \times 5 = \left(-\frac{2}{3}\right)$$