



fire brøker, decimaler, rækkefølge for operationer

Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} - 3 \times 3 - 3,4 =$$

$$5,2 - \frac{3}{4} \times 3 + 3,9 =$$

$$3,1 + 6 \times 2 \div 2 + 2 \times 5,5 =$$

$$2,4 - \frac{1}{2} \times 3 + 8 \times 2,6 \div 4 =$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times 4,9 \div 2 - 2 \times 2,5 =$$

$$\frac{2}{3} - 5 \times 4 - 8 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

$$4,9 - 4,1 \times 2 + 4,1 =$$

$$\frac{1}{2} - 2,8 \times 3 - 5,4 =$$

$$3,5 + \frac{1}{5} \times 4 - 12 \times 2,6 \div 3 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 4 - 15 \times 2,1 \div 3 =$$



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} - 3 \times 3 - 3,4 = \left(-\frac{119}{10}\right) = \left(-11\frac{9}{10}\right)$$

$$5,2 - \frac{3}{4} \times 3 + 3,9 = \frac{137}{20} = 6\frac{17}{20}$$

$$3,1 + 6 \times 2 \div 2 + 2 \times 5,5 = \frac{201}{10} = 20\frac{1}{10}$$

$$2,4 - \frac{1}{2} \times 3 + 8 \times 2,6 \div 4 = \frac{61}{10} = 6\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times 4,9 \div 2 - 2 \times 2,5 = \left(-\frac{241}{10}\right) = \left(-24\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} - 5 \times 4 - 8 \times \frac{1}{3} \div 2 = \left(-\frac{62}{3}\right) = \left(-20\frac{2}{3}\right)$$

$$4,9 - 4,1 \times 2 + 4,1 = \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 2,8 \times 3 - 5,4 = \left(-\frac{133}{10}\right) = \left(-13\frac{3}{10}\right)$$

$$3,5 + \frac{1}{5} \times 4 - 12 \times 2,6 \div 3 = \left(-\frac{61}{10}\right) = \left(-6\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 4 - 15 \times 2,1 \div 3 = \left(-\frac{81}{10}\right) = \left(-8\frac{1}{10}\right)$$