



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$3,9 + 4,8 \times 2 + 25 \times 3,2 \div 5 =$$

$$5,8 - 2,7 \times 4 + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

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

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

$$5,9 + \frac{3}{4} \times 5 - 2,1 =$$

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

$$3,9 + \frac{1}{4} \times 3 + 15 \times \frac{1}{3} \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} - 3,7 \times 2 - 4,5 =$$

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

$$5,7 - \frac{3}{5} - 5 \times 3,5 =$$



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$3,9 + 4,8 \times 2 + 25 \times 3,2 \div 5 = \frac{59}{2} = 29\frac{1}{2}$$

$$5,8 - 2,7 \times 4 + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 = (-3)$$

$$4,4 + 2 + 5 \times 2,5 = \frac{189}{10} = 18\frac{9}{10}$$

$$2,3 + \frac{1}{4} \times 5 - \frac{1}{2} = \frac{61}{20} = 3\frac{1}{20}$$

$$5,9 + \frac{3}{4} \times 5 - 2,1 = \frac{151}{20} = 7\frac{11}{20}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} \times 4 + 6 \times \frac{1}{6} \div 3 = \frac{26}{15} = 1\frac{11}{15}$$

$$3,9 + \frac{1}{4} \times 3 + 15 \times \frac{1}{3} \div 3 = \frac{379}{60} = 6\frac{19}{60}$$

$$\frac{1}{2} - 3,7 \times 2 - 4,5 = \left(-\frac{57}{5}\right) = \left(-11\frac{2}{5}\right)$$

$$5,2 - 12 \times \frac{1}{4} \div 4 - 2 \times \frac{1}{4} = \frac{79}{20} = 3\frac{19}{20}$$

$$5,7 - \frac{3}{5} - 5 \times 3,5 = \left(-\frac{62}{5}\right) = \left(-12\frac{2}{5}\right)$$