



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

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

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

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

$$\frac{1}{5} - 15 \times 2,7 \div 3 + 5 \times 4,1 =$$

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

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

$$3,9 + \frac{1}{2} \times 4 - 15 \times 2,2 \div 5 =$$

$$5 - 2,6 + 4 \times 3,6 =$$

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

$$4,8 - 4,6 \times 4 + 9 \times 2 \div 3 =$$

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

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



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

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

$$2,3 - \frac{2}{3} + 4 \times 5,9 = \frac{757}{30} = 25\frac{7}{30}$$

$$\frac{1}{5} - 15 \times 2,7 \div 3 + 5 \times 4,1 = \frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} - 5,7 + 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{41}{10}\right) = \left(-4\frac{1}{10}\right)$$

$$3,4 - 2,5 + 4 \times \frac{3}{2} = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$3,9 + \frac{1}{2} \times 4 - 15 \times 2,2 \div 5 = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

$$5 - 2,6 + 4 \times 3,6 = \frac{84}{5} = 16\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{6} + 6 \times \frac{3}{2} \div 2 - 2 \times \frac{1}{6} = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$4,8 - 4,6 \times 4 + 9 \times 2 \div 3 = \left(-\frac{38}{5}\right) = \left(-7\frac{3}{5}\right)$$

$$2,8 + \frac{1}{3} \times 2 - 16 \times \frac{2}{5} \div 4 = \frac{28}{15} = 1\frac{13}{15}$$

$$\frac{1}{5} + 3,9 + 3 \times \frac{1}{2} = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$$