

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$4 + \frac{2}{5} \times 4 + 16 \times \frac{2}{3} \div 4 =$$

$$\frac{1}{2} + 12 \times 5,3 \div 4 - 4 \times 3,7 =$$

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

$$2,7 + 2,2 \times 4 - 25 \times 5,4 \div 5 =$$

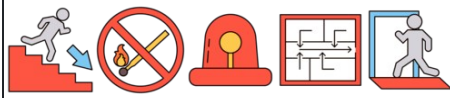
$$4,9 + 20 \times 2,1 \div 5 - 5 \times \frac{1}{5} =$$

$$4,5 - 15 \times 5,9 \div 5 - 3 \times 3,9 =$$

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

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

$$2,7 - 25 \times 5,8 \div 5 - 3 \times \frac{3}{4} =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{3}{2} - 4,5 \times 2 - 6 \times 5 \div 2 = \left(-\frac{45}{2}\right) = \left(-22\frac{1}{2}\right)$$

$$4 + \frac{2}{5} \times 4 + 16 \times \frac{2}{3} \div 4 = \frac{124}{15} = 8\frac{4}{15}$$

$$\frac{1}{2} + 12 \times 5,3 \div 4 - 4 \times 3,7 = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} + 2,6 \times 3 + 6 \times 3,5 \div 2 = \frac{569}{30} = 18\frac{29}{30}$$

$$2,7 + 2,2 \times 4 - 25 \times 5,4 \div 5 = \left(-\frac{31}{2}\right) = \left(-15\frac{1}{2}\right)$$

$$4,9 + 20 \times 2,1 \div 5 - 5 \times \frac{1}{5} = \frac{123}{10} = 12\frac{3}{10}$$

$$4,5 - 15 \times 5,9 \div 5 - 3 \times 3,9 = \left(-\frac{249}{10}\right) = \left(-24\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2,2 - 4 \times \frac{2}{5} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$3,3 + \frac{1}{6} - 2 \times \frac{1}{5} = \frac{46}{15} = 3\frac{1}{15}$$

$$2,7 - 25 \times 5,8 \div 5 - 3 \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{571}{20}\right) = \left(-28\frac{11}{20}\right)$$