

СЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

**УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ
ПРОКОПЬЕВ В.А.**

СЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ

$$5,72 + 1,84 = 7,56$$

1

$$\begin{array}{r} + 5,72 \\ 1,84 \\ \hline 7,56 \end{array}$$

СЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ

$$7,49 + 0,8 = 8,29$$

1

$$\begin{array}{r} + 7,49 \\ 0,8 \\ \hline 8,29 \end{array}$$

СЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ

$$0,93 + 0,07 = 1,00 = 1$$

1

$$\begin{array}{r} + 0,93 \\ 0,07 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

СЛОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ

$$1,67 + 0,13 = 1,80 = 1,8$$

$$\begin{array}{r} + 1,67 \\ + 0,13 \\ \hline 1,80 \end{array}$$

1

РЕШИТЕ ПРИМЕРЫ

$$1,23+1,23=$$

$$3,14+5,78=$$

$$0,154+72,48=$$

$$12,25+11,157=$$

$$0,187+0,1001=$$

$$7,4012+1,1288=$$

$$1,402+5,8=$$