



<h2 style="margin: 0;">2 たし算のしかたを考えよう</h2>				
学 年		組		氏 名

1 ^{けいさん}計算を しましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 17 \\ \hline 52 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 48 \\ \hline 64 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 26 \\ \hline 73 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 24 \\ \hline 60 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline 80 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 8 \\ \hline 35 \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 59 \\ \hline 65 \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 7 \\ \hline 60 \end{array}$$

(9)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 42 \\ \hline 50 \end{array}$$

2 つとむさんの すんで いる 地区には、^{ちく}小学生が 46人 ^{しょうがくせい}中学生が 27人います。小学生と 中学生は ぜんぶで 何人いますか。ひっ算で 計算しましょう。

しき $46 + 27$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 27 \\ \hline 73 \end{array}$$

こたえ 答え

73 人
