



8 けいさんのくふう

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 11 \\ 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

48

一のくらい

$$1 + 3 + 4 = 8$$

十のくらい

$$1 + 1 + 2 = 4$$

(2)

$$\begin{array}{r} 52 \\ 18 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

90

一のくらい

$$2 + 8 + 0 = 10$$

(十のくらいに1を
くりあげて)

十のくらい

$$1 + 5 + 1 + 2 = 9$$

(3)

$$\begin{array}{r} 37 \\ 26 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

82

一のくらい

$$7 + 6 + 9 = 22$$

(十のくらいに2を
くりあげて)

十のくらい

$$2 + 3 + 2 + 1 = 8$$

(4)

$$\begin{array}{r} 12 \\ 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

66

一のくらい

$$2 + 3 + 1 = 6$$

十のくらい

$$1 + 2 + 3 = 6$$

(5)

$$\begin{array}{r} 43 \\ 18 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

84

一のくらい

$$3 + 8 + 3 = 14$$

(十のくらいに1を
くりあげて)

十のくらい

$$1 + 4 + 1 + 2 = 8$$

(6)

$$\begin{array}{r} 19 \\ 37 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

102

一のくらい

$$9 + 7 + 6 = 22$$

(十のくらいに2を
くりあげて)

十のくらい

$$2 + 1 + 3 + 4 = 10$$

(百のくらいに1を
くりあげる)

- 2 あつしさんは、えんぴつを 18本 もっています。おかあさんに 7本もらい、おねえさんから 3本もらいました。あつしさんの えんぴつは、なん本になりましたか。2つの しかたで 計算しましょう。

$$\begin{aligned} \text{しき} \quad 18 + 7 + 3 &= 18 + (7 + 3) \\ &= 18 + 10 \\ &= 28 \end{aligned}$$

こた 答え (28本)

$$\begin{aligned} \text{しき} \quad 18 + 7 + 3 &= (18 + 2) + 5 + 3 \\ &= 20 + 8 \\ &= 28 \end{aligned}$$

こた 答え (28本)

- 3 1がっきには、2年3組に 男の子が19人、女の子が18人 いました。2がっきに あたらしく 女の子が 2人 入りました。女の子の人数を 先に計算するしかたで、() を使った しきをつくり、2がっきの 2年3組の 人数を もとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{しき} \quad 19 + 18 + 2 &= 19 + (18 + 2) \\ &= 19 + 20 \\ &= 39 \end{aligned}$$

こた 答え (39人)