



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{23} + 24 + \underline{7} &= (\underline{23} + \underline{7}) + 24 \\ &= \square + 24 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 31 + 14 &= (6 + \quad) + 31 \\ &= \quad + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 19 + 17 + 1 &= (\quad + \quad) + 17 \\ &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + 27 + 48 =$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{23} + 24 + \underline{7} &= (23 + 7) + 24 \\ &= 30 + 24 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 31 + 14 &= (6 + 14) + 31 \\ &= 20 + 31 \\ &= 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 19 + 17 + 1 &= (19 + 1) + 17 \\ &= 20 + 17 \\ &= 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 + 27 + 48 &= (2 + 48) + 27 \\ &= 50 + 27 \\ &= 77 \end{aligned}$$