



計算のくふう3

3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まきさんは、15円の あめと 40円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、30円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[15 + 40 + 30 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[15 + (40 + 30) \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$15 + (40 + 30) = 15 + 70 \quad \left[\quad \text{円} \quad \right]$$

70 =

2 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。)

$$\textcircled{1} \quad 15 + (20 + 60) = 15 + 80$$

80 =

$$\textcircled{2} \quad 24 + (10 + 40) = 24 + 50$$

 =



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんさんは、13円の あめと 20円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、30円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[13 + 20 + 30 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[13 + (20 + 30) \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$13 + (20 + 30) =$$

50

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

2 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。)

$$\begin{aligned} \text{① } 22 + (30 + 20) &= 22 + 50 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } 19 + (40 + 30) &= \quad + \\ & \end{aligned}$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆみさんは、15円の あめと 30円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、40円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[\quad 15 + 30 + 40 \quad \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが 何十になるところに
()をつけよう!




$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

2 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。)

① $21 + (10 + 30) = \quad + \quad$


② $34 + 20 + 10 = \quad$




計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 れんさんは、19円の あめと 10円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、50円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

① 1つのしきに書きましょう。

[]

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが 何十になるところに
()をつけよう!



[]

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

[]

2 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $18 + 10 + 40 =$

[]

② $31 + 20 + 10 =$

[]



計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 23 + (20 + 30) = 23 + 50 \\ =$$

$$\textcircled{2} \quad (40 + 40) + 14 = 80 + 14 \\ =$$

$$\textcircled{3} \quad 42 + (10 + 20) = 42 + 30 \\ =$$

$$\textcircled{4} \quad 25 + (20 + 40) = 25 + 60 \\ =$$

$$\textcircled{5} \quad 30 + 10 + 17 =$$

$$\textcircled{6} \quad 13 + 50 + 20 =$$



計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 11 + (30 + 20) = 11 + 50$$

50

$$\textcircled{2} \quad (30 + 10) + 25 = 40 + 25$$

$$\textcircled{3} \quad 31 + (40 + 10) = 31 +$$

50

$$\textcircled{4} \quad 14 + 10 + 10 =$$

$$\textcircled{5} \quad 50 + 10 + 31 =$$

$$\textcircled{6} \quad 17 + 60 + 10 =$$





計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。)

① $34 + (40 + 20) = 34 +$



② $(20 + 10) + 41 =$

30

③ $47 + (20 + 10) =$

④ $16 + 30 + 20 =$

⑤ $40 + 20 + 29 =$

⑥ $38 + 10 + 50 =$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\textcircled{1} \quad 24 + 10 + 30 =$$



$$\textcircled{2} \quad 20 + 30 + 41 =$$

$$\textcircled{3} \quad 53 + 10 + 20 =$$

$$\textcircled{4} \quad 17 + 60 + 10 =$$

$$\textcircled{5} \quad 10 + 60 + 19 =$$

$$\textcircled{6} \quad 22 + 20 + 40 =$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\textcircled{1} \quad 34 + 10 + 30 =$$



$$\textcircled{2} \quad 40 + 10 + 18 =$$

$$\textcircled{3} \quad 25 + 20 + 30 =$$

$$\textcircled{4} \quad 43 + 20 + 20 =$$

$$\textcircled{5} \quad 10 + 60 + 14 =$$

$$\textcircled{6} \quad 26 + 20 + 40 =$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\textcircled{1} \quad 13 + 20 + 30 =$$

$$\textcircled{2} \quad 40 + 40 + 11 =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + 38 + 14 =$$

$$\textcircled{4} \quad 25 + 42 + 5 =$$

$$\textcircled{5} \quad 25 + 50 + 20 =$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

① $24 + 10 + 40 =$

② $30 + 30 + 19 =$

③ $8 + 27 + 12 =$

④ $25 + 42 + 5 =$

⑤ $36 + 10 + 20 =$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

12

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。

① $18 + 20 + 40 =$

② $20 + 30 + 24 =$

③ $23 + 24 + 7 =$

④ $6 + 31 + 14 =$

⑤ $51 + 20 + 10 =$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\textcircled{1} \quad 32 + 10 + 40 =$$

$$\textcircled{2} \quad 20 + 20 + 37 =$$

$$\textcircled{3} \quad 19 + 17 + 1 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 18 + 30 + 40 =$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

14

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。

$$\textcircled{1} \quad 31 + 10 + 30 =$$

$$\textcircled{2} \quad 20 + 10 + 18 =$$

$$\textcircled{3} \quad 44 + 12 + 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad 5 + 23 + 25 =$$

$$\textcircled{5} \quad 43 + 20 + 20 =$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

① $12 + 10 + 30 =$

② $30 + 20 + 16 =$

③ $6 + 37 + 14 =$

④ $35 + 24 + 5 =$

⑤ $11 + 50 + 20 =$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

① $28 + 30 + 20 =$

② $40 + 20 + 13 =$

③ $31 + 32 + 9 =$

④ $4 + 31 + 26 =$

⑤ $35 + 10 + 20 =$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 まきさんは、15円の あめと 40円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、30円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[15 + 40 + 30 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[15 + (40 + 30) \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$\begin{aligned} 15 + (40 + 30) &= 15 + 70 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\left[85 \text{円} \right]$$

2 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 15 + (20 + 60) &= 15 + 80 \\ &= 95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 24 + (10 + 40) &= 24 + 50 \\ &= 74 \end{aligned}$$





計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 けんさんは、13円の あめと 20円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、30円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[13 + 20 + 30 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[13 + (20 + 30) \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$\begin{aligned} 13 + (20 + 30) &= 13 + 50 \\ &= 63 \end{aligned}$$

$$\left[63\text{円} \right]$$

2 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 22 + (30 + 20) &= 22 + 50 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 19 + (40 + 30) &= 19 + 70 \\ &= 89 \end{aligned}$$





計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆみさんは、15円の あめと 30円の けしゴムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、40円の えんぴつを
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1つのしきに書きましょう。

$$\left[15 + 30 + 40 \right]$$

② 先に計算するところに ()をつけた式を書きましょう。

答えが何十になるところに
()をつけよう!



$$\left[15 + (30 + 40) \right]$$

③ ぜんぶでいくら つかいましたか。計算しましょう。

$$\begin{aligned} 15 + (30 + 40) &= 15 + 70 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\left[85 \text{円} \right]$$

2 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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 21 + (10 + 30) &= 21 + 40 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 34 + (20 + 10) &= 34 + 30 \\ &= 64 \end{aligned}$$





計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 23 + (20 + 30) &= 23 + 50 \\ &= 73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (40 + 40) + 14 &= 80 + 14 \\ &= 94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 42 + (10 + 20) &= 42 + 30 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 25 + (20 + 40) &= 25 + 60 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (30 + 10) + 17 &= 40 + 17 \\ &= 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 13 + (50 + 20) &= 13 + 70 \\ &= 83 \end{aligned}$$





計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 11 + (30 + 20) &= 11 + 50 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (30 + 10) + 25 &= 40 + 25 \\ &= 65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 31 + (40 + 10) &= 31 + 50 \\ &= 81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 14 + (10 + 10) &= 14 + 20 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (50 + 10) + 31 &= 60 + 31 \\ &= 91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 17 + (60 + 10) &= 17 + 70 \\ &= 87 \end{aligned}$$





計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 34 + (40 + 20) &= 34 + 60 \\ &= 94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (20 + 10) + 41 &= 30 + 41 \\ &= 71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 47 + (20 + 10) &= 47 + 30 \\ &= 77 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 16 + (30 + 20) &= 16 + 50 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (40 + 20) + 29 &= 60 + 29 \\ &= 89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 38 + (10 + 50) &= 38 + 60 \\ &= 98 \end{aligned}$$





計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 24 + (10 + 30) &= 24 + 40 \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (20 + 30) + 41 &= 50 + 41 \\ &= 91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 53 + (10 + 20) &= 53 + 30 \\ &= 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 17 + (60 + 10) &= 17 + 70 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (10 + 60) + 19 &= 70 + 19 \\ &= 89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 22 + (20 + 40) &= 22 + 60 \\ &= 82 \end{aligned}$$





計算のくふう3

◎ 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 34 + (10 + 30) &= 34 + 40 \\ &= 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (40 + 10) + 18 &= 50 + 18 \\ &= 68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 + (20 + 30) &= 25 + 50 \\ &= 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 43 + (20 + 20) &= 43 + 40 \\ &= 83 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (10 + 60) + 14 &= 70 + 14 \\ &= 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad 26 + (20 + 40) &= 26 + 60 \\ &= 86 \end{aligned}$$





計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 13 + (20 + 30) &= 13 + 50 \\ &= 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (40 + 40) + 11 &= 80 + 11 \\ &= 91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 6 + 38 + 14 &= (6 + 14) + 38 \\ &= 20 + 38 \\ &= 58 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 25 + 42 + 5 &= (25 + 5) + 42 \\ &= 30 + 42 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 25 + (50 + 20) &= 25 + 70 \\ &= 95 \end{aligned}$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 24 + (10 + 40) &= 24 + 50 \\ &= 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (30 + 30) + 19 &= 60 + 19 \\ &= 79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 8 + 27 + 12 &= (8 + 12) + 27 \\ &= 20 + 27 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 25 + 42 + 5 &= (25 + 5) + 42 \\ &= 30 + 42 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 36 + (10 + 20) &= 36 + 30 \\ &= 66 \end{aligned}$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

12

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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 18 + (20 + 40) &= 18 + 60 \\ &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (20 + 30) + 24 &= 50 + 24 \\ &= 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 23 + 24 + 7 &= (23 + 7) + 24 \\ &= 30 + 24 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 6 + 31 + 14 &= (6 + 14) + 31 \\ &= 20 + 31 \\ &= 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 51 + (20 + 10) &= 51 + 30 \\ &= 81 \end{aligned}$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)



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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 32 + (10 + 40) &= 32 + 50 \\ &= 82 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (20 + 20) + 37 &= 40 + 37 \\ &= 77 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 18 + (30 + 40) &= 18 + 70 \\ &= 88 \end{aligned}$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

14

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。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 31 + (10 + 30) &= 31 + 40 \\ &= 71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (20 + 10) + 18 &= 30 + 18 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 44 + 12 + 6 &= (44 + 6) + 12 \\ &= 50 + 12 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5 + 23 + 25 &= (5 + 25) + 23 \\ &= 30 + 23 \\ &= 53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 43 + (20 + 20) &= 43 + 40 \\ &= 83 \end{aligned}$$



計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

15

目指せ80点!



名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 12 + (10 + 30) &= 12 + 40 \\ &= 52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (30 + 20) + 16 &= 50 + 16 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 6 + 37 + 14 &= (6 + 14) + 37 \\ &= 20 + 37 \\ &= 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 35 + 24 + 5 &= (35 + 5) + 24 \\ &= 40 + 24 \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 11 + (50 + 20) &= 11 + 70 \\ &= 81 \end{aligned}$$

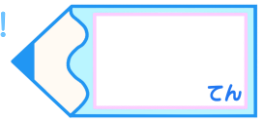


計算のくふう3

● 3つのたし算のくふう
(何十どうしからたす)

16

目指せ80点!



名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各20点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 28 + (30 + 20) &= 28 + 50 \\ &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (40 + 20) + 13 &= 60 + 13 \\ &= 73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 31 + 32 + 9 &= (31 + 9) + 32 \\ &= 40 + 32 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 4 + 31 + 26 &= (4 + 26) + 31 \\ &= 30 + 31 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 35 + (10 + 20) &= 35 + 30 \\ &= 65 \end{aligned}$$