



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (1)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $29 + 42 + 58$

2 $89 + 27 + 73$

3 $91 + 27 + 9$

4 $25 + 42 + 75$

5 $74 + 19 + 31$

6 $18 + 56 + 72$

7 $17 + 20 + 43$

8 $65 + 38 + 62$

9 $83 + 29 + 17$

10 $42 + 79 + 28$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (2)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $27 + 24 + 36$

2 $16 + 38 + 12$

3 $43 + 49 + 57$

4 $18 + 67 + 82$

5 $59 + 36 + 24$

6 $25 + 18 + 75$

7 $77 + 29 + 23$

8 $48 + 77 + 12$

9 $26 + 28 + 22$

10 $61 + 55 + 9$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (3)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $36 + 17 + 83$

2 $47 + 29 + 31$

3 $28 + 80 + 52$

4 $18 + 79 + 12$

5 $14 + 93 + 66$

6 $53 + 19 + 71$

7 $86 + 48 + 52$

8 $23 + 35 + 77$

9 $58 + 46 + 42$

10 $17 + 66 + 23$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (4)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $75 + 36 + 64$

2 $22 + 47 + 43$

3 $16 + 28 + 54$

4 $69 + 57 + 31$

5 $19 + 24 + 16$

6 $53 + 86 + 47$

7 $18 + 85 + 52$

8 $27 + 26 + 34$

9 $14 + 88 + 16$

10 $46 + 7 + 54$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (5)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $23 + 48 + 22$

2 $47 + 16 + 34$

3 $58 + 13 + 87$

4 $59 + 84 + 31$

5 $26 + 28 + 24$

6 $16 + 19 + 14$

7 $52 + 69 + 8$

8 $18 + 54 + 72$

9 $24 + 17 + 83$

10 $86 + 29 + 14$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (6)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $13 + 18 + 22$

2 $29 + 44 + 46$

3 $74 + 78 + 26$

4 $13 + 85 + 7$

5 $25 + 18 + 35$

6 $16 + 37 + 43$

7 $22 + 65 + 35$

8 $29 + 45 + 61$

9 $78 + 43 + 22$

10 $24 + 59 + 56$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (7)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $23 + 18 + 32$

2 $47 + 38 + 62$

3 $33 + 68 + 7$

4 $14 + 78 + 76$

5 $51 + 56 + 44$

6 $28 + 77 + 42$

7 $64 + 13 + 26$

8 $25 + 79 + 65$

9 $48 + 15 + 52$

10 $29 + 43 + 57$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (8)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

1 $13 + 29 + 31$

2 $25 + 66 + 34$

3 $74 + 17 + 26$

4 $57 + 26 + 33$

5 $73 + 44 + 46$

6 $8 + 49 + 72$

7 $32 + 74 + 68$

8 $28 + 56 + 42$

9 $24 + 77 + 23$

10 $79 + 15 + 21$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (1)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 29 + 42 + 58 &= 29 + (42 + 58) \\ &= 29 + 100 \\ &= 129 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 89 + 27 + 73 &= 89 + (27 + 73) \\ &= 89 + 100 \\ &= 189 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 91 + 27 + 9 &= 91 + 9 + 27 \\ &= 100 + 27 \\ &= 127 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 25 + 42 + 75 &= 25 + 75 + 42 \\ &= 100 + 42 \\ &= 142 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 74 + 19 + 31 &= 74 + (19 + 31) \\ &= 74 + 50 \\ &= 124 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 18 + 56 + 72 &= 18 + 72 + 56 \\ &= 90 + 56 \\ &= 146 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 17 + 20 + 43 &= 17 + 43 + 20 \\ &= 60 + 20 \\ &= 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 65 + 38 + 62 &= 65 + (38 + 62) \\ &= 65 + 100 \\ &= 165 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 83 + 29 + 17 &= 83 + 17 + 29 \\ &= 100 + 29 \\ &= 129 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 42 + 79 + 28 &= 42 + 28 + 79 \\ &= 70 + 79 \\ &= 149 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (2)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 27 + 24 + 36 &= 27 + (24 + 36) \\ &= 27 + 60 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 16 + 38 + 12 &= 16 + (38 + 12) \\ &= 16 + 50 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 43 + 49 + 57 &= 43 + 57 + 49 \\ &= 100 + 49 \\ &= 149 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 18 + 67 + 82 &= 18 + 82 + 67 \\ &= 100 + 67 \\ &= 167 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 59 + 36 + 24 &= 59 + (36 + 24) \\ &= 59 + 60 \\ &= 119 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 25 + 18 + 75 &= 25 + 75 + 18 \\ &= 100 + 18 \\ &= 118 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 77 + 29 + 23 &= 77 + 23 + 29 \\ &= 100 + 29 \\ &= 129 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 48 + 77 + 12 &= 48 + 12 + 77 \\ &= 60 + 77 \\ &= 137 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 26 + 28 + 22 &= 26 + (28 + 22) \\ &= 26 + 50 \\ &= 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 61 + 55 + 9 &= 61 + 9 + 55 \\ &= 70 + 55 \\ &= 125 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (3)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 36 + 17 + 83 &= 36 + (17 + 83) \\ &= 36 + 100 \\ &= 136 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 47 + 29 + 31 &= 47 + (29 + 31) \\ &= 47 + 60 \\ &= 107 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 28 + 80 + 52 &= 28 + 52 + 80 \\ &= 80 + 80 \\ &= 160 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 18 + 79 + 12 &= 18 + 12 + 79 \\ &= 30 + 79 \\ &= 109 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 14 + 93 + 66 &= 14 + 66 + 93 \\ &= 80 + 93 \\ &= 173 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 53 + 19 + 71 &= 53 + (19 + 71) \\ &= 53 + 90 \\ &= 143 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 86 + 48 + 52 &= 86 + (48 + 52) \\ &= 86 + 100 \\ &= 186 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 23 + 35 + 77 &= 23 + 77 + 35 \\ &= 100 + 35 \\ &= 135 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 58 + 46 + 42 &= 58 + 42 + 46 \\ &= 100 + 46 \\ &= 146 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 17 + 66 + 23 &= 17 + 23 + 66 \\ &= 40 + 66 \\ &= 106 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (4)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 75 + 36 + 64 &= 75 + (36 + 64) \\ &= 75 + 100 \\ &= 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 22 + 47 + 43 &= 22 + (47 + 43) \\ &= 22 + 90 \\ &= 112 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 16 + 28 + 54 &= 16 + 54 + 28 \\ &= 70 + 28 \\ &= 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 69 + 57 + 31 &= 69 + 31 + 57 \\ &= 100 + 57 \\ &= 157 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 19 + 24 + 16 &= 19 + (24 + 16) \\ &= 19 + 40 \\ &= 59 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 53 + 86 + 47 &= 53 + 47 + 86 \\ &= 100 + 86 \\ &= 186 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 18 + 85 + 52 &= 18 + 52 + 85 \\ &= 70 + 85 \\ &= 155 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 27 + 26 + 34 &= 27 + (26 + 34) \\ &= 27 + 60 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 14 + 88 + 16 &= 14 + 16 + 88 \\ &= 30 + 88 \\ &= 118 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 46 + 7 + 54 &= 46 + 54 + 7 \\ &= 100 + 7 \\ &= 107 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (5)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 23 + 48 + 22 &= 23 + (48 + 22) \\ &= 23 + 70 \\ &= 93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 47 + 16 + 34 &= 47 + (16 + 34) \\ &= 47 + 50 \\ &= 97 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 58 + 13 + 87 &= 58 + (13 + 87) \\ &= 58 + 100 \\ &= 158 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 59 + 84 + 31 &= 59 + 31 + 84 \\ &= 90 + 84 \\ &= 174 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 26 + 28 + 24 &= 26 + 24 + 28 \\ &= 50 + 28 \\ &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 16 + 19 + 14 &= 16 + 14 + 19 \\ &= 30 + 19 \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 52 + 69 + 8 &= 52 + 8 + 69 \\ &= 60 + 69 \\ &= 129 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 18 + 54 + 72 &= 18 + 72 + 54 \\ &= 90 + 54 \\ &= 144 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 24 + 17 + 83 &= 24 + (17 + 83) \\ &= 24 + 100 \\ &= 124 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 86 + 29 + 14 &= 86 + 14 + 29 \\ &= 100 + 29 \\ &= 129 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (6)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 13 + 18 + 22 &= 13 + (18 + 22) \\ &= 13 + 40 \\ &= 53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 29 + 44 + 46 &= 29 + (44 + 46) \\ &= 29 + 90 \\ &= 119 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 74 + 78 + 26 &= 74 + 26 + 78 \\ &= 100 + 78 \\ &= 178 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 13 + 85 + 7 &= 13 + 7 + 85 \\ &= 20 + 85 \\ &= 105 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 25 + 18 + 35 &= 25 + 35 + 18 \\ &= 60 + 18 \\ &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 16 + 37 + 43 &= 16 + (37 + 43) \\ &= 16 + 80 \\ &= 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 22 + 65 + 35 &= 22 + (65 + 35) \\ &= 22 + 100 \\ &= 122 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 29 + 45 + 61 &= 29 + 61 + 45 \\ &= 90 + 45 \\ &= 135 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 78 + 43 + 22 &= 78 + 22 + 43 \\ &= 100 + 43 \\ &= 143 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 24 + 59 + 56 &= 24 + 56 + 59 \\ &= 80 + 59 \\ &= 139 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (7)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 23 + 18 + 32 &= 23 + (18 + 32) \\ &= 23 + 50 \\ &= 73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 47 + 38 + 62 &= 47 + (38 + 62) \\ &= 47 + 100 \\ &= 147 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 33 + 68 + 7 &= 33 + 7 + 68 \\ &= 40 + 68 \\ &= 108 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 14 + 78 + 76 &= 14 + 76 + 78 \\ &= 90 + 78 \\ &= 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 51 + 56 + 44 &= 51 + (56 + 44) \\ &= 51 + 100 \\ &= 151 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 28 + 77 + 42 &= 28 + 42 + 77 \\ &= 70 + 77 \\ &= 147 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 64 + 13 + 26 &= 64 + 26 + 13 \\ &= 90 + 13 \\ &= 103 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 25 + 79 + 65 &= 25 + 65 + 79 \\ &= 90 + 79 \\ &= 169 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 48 + 15 + 52 &= 48 + 52 + 15 \\ &= 100 + 15 \\ &= 115 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 29 + 43 + 57 &= 29 + (43 + 57) \\ &= 29 + 100 \\ &= 129 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまりを使ったたし算2 (8)

年 組 名前

計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 13 + 29 + 31 &= 13 + (29 + 31) \\ &= 13 + 60 \\ &= 73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 25 + 66 + 34 &= 25 + (66 + 34) \\ &= 25 + 100 \\ &= 125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 74 + 17 + 26 &= 74 + 26 + 17 \\ &= 100 + 17 \\ &= 117 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 57 + 26 + 33 &= 57 + 33 + 26 \\ &= 90 + 26 \\ &= 116 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 73 + 44 + 46 &= 73 + (44 + 46) \\ &= 73 + 90 \\ &= 163 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 8 + 49 + 72 &= 8 + 72 + 49 \\ &= 80 + 49 \\ &= 129 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 32 + 74 + 68 &= 32 + 68 + 74 \\ &= 100 + 74 \\ &= 174 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 28 + 56 + 42 &= 28 + 42 + 56 \\ &= 70 + 56 \\ &= 126 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 24 + 77 + 23 &= 24 + (77 + 23) \\ &= 24 + 100 \\ &= 124 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 79 + 15 + 21 &= 79 + 21 + 15 \\ &= 100 + 15 \\ &= 115 \end{aligned}$$