



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんのくり上がりのないたし算 1(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{g} + 200\text{g}$

2 $200\text{g} + 300\text{g}$

3 $150\text{g} + 120\text{g}$

4 $310\text{g} + 240\text{g}$

5 $200\text{g} + 240\text{g}$

6 $100\text{g} + 380\text{g}$

7 $400\text{g} + 300\text{g}$

8 $300\text{g} + 320\text{g}$

9 $130\text{g} + 460\text{g}$

10 $250\text{g} + 230\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんのくり上がりのないたし算 1 (2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $120\text{g} + 130\text{g}$

2 $300\text{g} + 410\text{g}$

3 $260\text{g} + 330\text{g}$

4 $150\text{g} + 430\text{g}$

5 $500\text{g} + 300\text{g}$

6 $700\text{g} + 200\text{g}$

7 $100\text{g} + 800\text{g}$

8 $400\text{g} + 320\text{g}$

9 $330\text{g} + 450\text{g}$

10 $230\text{g} + 730\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんのくり上がりのないたし算 1 (3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $140\text{g} + 250\text{g}$

2 $310\text{g} + 570\text{g}$

3 $200\text{g} + 460\text{g}$

4 $500\text{g} + 120\text{g}$

5 $350\text{g} + 400\text{g}$

6 $140\text{g} + 110\text{g}$

7 $800\text{g} + 130\text{g}$

8 $450\text{g} + 100\text{g}$

9 $440\text{g} + 440\text{g}$

10 $130\text{g} + 150\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんのくり上がりのないたし算 1 (4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $220\text{g} + 500\text{g}$

2 $180\text{g} + 800\text{g}$

3 $300\text{g} + 160\text{g}$

4 $250\text{g} + 400\text{g}$

5 $380\text{g} + 210\text{g}$

6 $700\text{g} + 230\text{g}$

7 $440\text{g} + 330\text{g}$

8 $120\text{g} + 500\text{g}$

9 $600\text{g} + 250\text{g}$

10 $340\text{g} + 150\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんのくり上がりのないたし算 1 (5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $150\text{g} + 170\text{g}$

2 $330\text{g} + 180\text{g}$

3 $200\text{g} + 410\text{g}$

4 $530\text{g} + 200\text{g}$

5 $160\text{g} + 240\text{g}$

6 $210\text{g} + 390\text{g}$

7 $540\text{g} + 270\text{g}$

8 $190\text{g} + 150\text{g}$

9 $260\text{g} + 260\text{g}$

10 $310\text{g} + 390\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんのくり上がりのないたし算 1(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $160\text{g} + 260\text{g}$

2 $540\text{g} + 370\text{g}$

3 $500\text{g} + 360\text{g}$

4 $280\text{g} + 340\text{g}$

5 $250\text{g} + 260\text{g}$

6 $490\text{g} + 150\text{g}$

7 $220\text{g} + 190\text{g}$

8 $360\text{g} + 450\text{g}$

9 $530\text{g} + 290\text{g}$

10 $170\text{g} + 380\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんのくり上がりのないたし算 1 (7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $250\text{g} + 420\text{g}$

2 $110\text{g} + 490\text{g}$

3 $400\text{g} + 560\text{g}$

4 $380\text{g} + 130\text{g}$

5 $620\text{g} + 170\text{g}$

6 $200\text{g} + 520\text{g}$

7 $160\text{g} + 470\text{g}$

8 $700\text{g} + 230\text{g}$

9 $310\text{g} + 220\text{g}$

10 $530\text{g} + 170\text{g}$



おも
重さのたんいと表示方
あらわ

たんのくり上がりのないたし算 1 (8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $420\text{g} + 150\text{g}$

2 $820\text{g} + 160\text{g}$

3 $140\text{g} + 380\text{g}$

4 $230\text{g} + 240\text{g}$

5 $120\text{g} + 610\text{g}$

6 $560\text{g} + 360\text{g}$

7 $350\text{g} + 350\text{g}$

8 $290\text{g} + 520\text{g}$

9 $600\text{g} + 150\text{g}$

10 $760\text{g} + 170\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 1(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{g} + 200\text{g} = 300\text{g}$

2 $200\text{g} + 300\text{g} = 500\text{g}$

3 $150\text{g} + 120\text{g} = 270\text{g}$

4 $310\text{g} + 240\text{g} = 550\text{g}$

5 $200\text{g} + 240\text{g} = 440\text{g}$

6 $100\text{g} + 380\text{g} = 480\text{g}$

7 $400\text{g} + 300\text{g} = 700\text{g}$

8 $300\text{g} + 320\text{g} = 620\text{g}$

9 $130\text{g} + 460\text{g} = 590\text{g}$

10 $250\text{g} + 230\text{g} = 480\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 1 (2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $120\text{g} + 130\text{g} = 250\text{g}$

2 $300\text{g} + 410\text{g} = 710\text{g}$

3 $260\text{g} + 330\text{g} = 590\text{g}$

4 $150\text{g} + 430\text{g} = 580\text{g}$

5 $500\text{g} + 300\text{g} = 800\text{g}$

6 $700\text{g} + 200\text{g} = 900\text{g}$

7 $100\text{g} + 800\text{g} = 900\text{g}$

8 $400\text{g} + 320\text{g} = 720\text{g}$

9 $330\text{g} + 450\text{g} = 780\text{g}$

10 $230\text{g} + 730\text{g} = 960\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 1 (3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $140\text{g} + 250\text{g} = 390\text{g}$

2 $310\text{g} + 570\text{g} = 880\text{g}$

3 $200\text{g} + 460\text{g} = 660\text{g}$

4 $500\text{g} + 120\text{g} = 620\text{g}$

5 $350\text{g} + 400\text{g} = 750\text{g}$

6 $140\text{g} + 110\text{g} = 250\text{g}$

7 $800\text{g} + 130\text{g} = 930\text{g}$

8 $450\text{g} + 100\text{g} = 550\text{g}$

9 $440\text{g} + 440\text{g} = 880\text{g}$

10 $130\text{g} + 150\text{g} = 280\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 1 (4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $220\text{g} + 500\text{g} = 720\text{g}$

2 $180\text{g} + 800\text{g} = 980\text{g}$

3 $300\text{g} + 160\text{g} = 460\text{g}$

4 $250\text{g} + 400\text{g} = 650\text{g}$

5 $380\text{g} + 210\text{g} = 590\text{g}$

6 $700\text{g} + 230\text{g} = 930\text{g}$

7 $440\text{g} + 330\text{g} = 770\text{g}$

8 $120\text{g} + 500\text{g} = 620\text{g}$

9 $600\text{g} + 250\text{g} = 850\text{g}$

10 $340\text{g} + 150\text{g} = 490\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんのくり上がりのないたし算 1 (5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $150\text{g} + 170\text{g} = 320\text{g}$

2 $330\text{g} + 180\text{g} = 510\text{g}$

3 $200\text{g} + 410\text{g} = 610\text{g}$

4 $530\text{g} + 200\text{g} = 730\text{g}$

5 $160\text{g} + 240\text{g} = 400\text{g}$

6 $210\text{g} + 390\text{g} = 600\text{g}$

7 $540\text{g} + 270\text{g} = 810\text{g}$

8 $190\text{g} + 150\text{g} = 340\text{g}$

9 $260\text{g} + 260\text{g} = 520\text{g}$

10 $310\text{g} + 390\text{g} = 700\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんのくり上がりのないたし算 1 (6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $160\text{g} + 260\text{g} = 420\text{g}$

2 $540\text{g} + 370\text{g} = 910\text{g}$

3 $500\text{g} + 360\text{g} = 860\text{g}$

4 $280\text{g} + 340\text{g} = 620\text{g}$

5 $250\text{g} + 260\text{g} = 510\text{g}$

6 $490\text{g} + 150\text{g} = 640\text{g}$

7 $220\text{g} + 190\text{g} = 410\text{g}$

8 $360\text{g} + 450\text{g} = 810\text{g}$

9 $530\text{g} + 290\text{g} = 820\text{g}$

10 $170\text{g} + 380\text{g} = 550\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 1 (7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $250\text{g} + 420\text{g} = 670\text{g}$

2 $110\text{g} + 490\text{g} = 600\text{g}$

3 $400\text{g} + 560\text{g} = 960\text{g}$

4 $380\text{g} + 130\text{g} = 510\text{g}$

5 $620\text{g} + 170\text{g} = 790\text{g}$

6 $200\text{g} + 520\text{g} = 720\text{g}$

7 $160\text{g} + 470\text{g} = 630\text{g}$

8 $700\text{g} + 230\text{g} = 930\text{g}$

9 $310\text{g} + 220\text{g} = 530\text{g}$

10 $530\text{g} + 170\text{g} = 700\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 1 (8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $420\text{g} + 150\text{g} = 570\text{g}$

2 $820\text{g} + 160\text{g} = 980\text{g}$

3 $140\text{g} + 380\text{g} = 520\text{g}$

4 $230\text{g} + 240\text{g} = 470\text{g}$

5 $120\text{g} + 610\text{g} = 730\text{g}$

6 $560\text{g} + 360\text{g} = 920\text{g}$

7 $350\text{g} + 350\text{g} = 700\text{g}$

8 $290\text{g} + 520\text{g} = 810\text{g}$

9 $600\text{g} + 150\text{g} = 750\text{g}$

10 $760\text{g} + 170\text{g} = 930\text{g}$