



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) I



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1000\text{kg} = \text{ } \text{t}$

2 $4\text{t} = \text{ } \text{kg}$

3 $2300\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

4 $3\text{t}200\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

5 $5000\text{kg} = \text{ } \text{t}$

6 $8\text{t}500\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

7 $7600\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

8 $6\text{t} = \text{ } \text{kg}$

9 $9400\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

10 $5\text{t}500\text{kg} = \text{ } \text{kg}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 2



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1\text{t}200\text{kg} = \text{ kg}$

2 $6600\text{kg} = \text{ t kg}$

3 $3800\text{kg} = \text{ t kg}$

4 $4150\text{kg} = \text{ t kg}$

5 $8600\text{kg} = \text{ t kg}$

6 $7\text{t}500\text{kg} = \text{ kg}$

7 $9\text{t}200\text{kg} = \text{ kg}$

8 $2\text{t}700\text{kg} = \text{ kg}$

9 $5900\text{kg} = \text{ t kg}$

10 $1\text{t}150\text{kg} = \text{ kg}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 3



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $3000\text{kg} = \text{ } \text{t}$

2 $9\text{t} = \text{ } \text{kg}$

3 $8100\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

4 $2200\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

5 $5\text{t}250\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

6 $7300\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

7 $1850\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

8 $2\text{t}700\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

9 $9800\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

10 $6\text{t}650\text{kg} = \text{ } \text{kg}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 4



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1050\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

2 $2850\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

3 $5100\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

4 $3\text{t}700\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

5 $8\text{t}950\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

6 $5\text{t}250\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

7 $7050\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

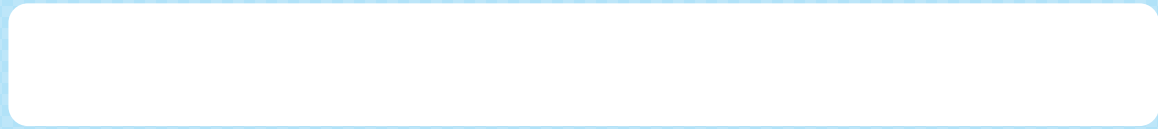
8 $9\text{t}500\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

9 $6150\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

10 $4\text{t}700\text{kg} = \text{ } \text{kg}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 5



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1250\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

2 $4\text{t}550\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

3 $9\text{t}150\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

4 $2350\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

5 $5\text{t}5\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

6 $8005\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

7 $7\text{t}35\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

8 $3085\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

9 $1605\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

10 $3\text{t}125\text{kg} = \text{ } \text{kg}$



おも 重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 6



つぎ 次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $5t185kg =$ kg

2 $7255kg =$ t kg

3 $1795kg =$ t kg

4 $3t305kg =$ kg

5 $6t810kg =$ kg

6 $2490kg =$ t kg

7 $8810kg =$ t kg

8 $9750kg =$ t kg

9 $4t620kg =$ kg

10 $2t55kg =$ kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 7



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $8t750kg =$ kg

2 $3945kg =$ t kg

3 $1t855kg =$ kg

4 $6410kg =$ t kg

5 $7580kg =$ t kg

6 $2t625kg =$ kg

7 $9805kg =$ t kg

8 $4t105kg =$ kg

9 $5t955kg =$ kg

10 $8070kg =$ t kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 8



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $3295\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

2 $5360\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

3 $8\text{t}665\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

4 $2970\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

5 $1210\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

6 $9600\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

7 $4\text{t}720\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

8 $3030\text{kg} = \text{ } \text{t} \text{ } \text{kg}$

9 $6\text{t}850\text{kg} = \text{ } \text{kg}$

10 $7\text{t}265\text{kg} = \text{ } \text{kg}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) !



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 1000kg = t

2 4t = kg

3 2300kg = t kg

4 3t200kg = kg

5 5000kg = t

6 8t500kg = kg

7 7600kg = t kg

8 6t = kg

9 9400kg = t kg

10 5t500kg = kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 2



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 1t200kg = kg

2 6600kg = t kg

3 3800kg = t kg

4 4150kg = t kg

5 8600kg = t kg

6 7t500kg = kg

7 9t200kg = kg

8 2t700kg = kg

9 5900kg = t kg

10 1t150kg = kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 3



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $3000\text{kg} =$ t

2 $9\text{t} =$ kg

3 $8100\text{kg} =$ t kg

4 $2200\text{kg} =$ t kg

5 $5\text{t}250\text{kg} =$ kg

6 $7300\text{kg} =$ t kg

7 $1850\text{kg} =$ t kg

8 $2\text{t}700\text{kg} =$ kg

9 $9800\text{kg} =$ t kg

10 $6\text{t}650\text{kg} =$ kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 4



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1050\text{kg} =$ t kg

2 $2850\text{kg} =$ t kg

3 $5100\text{kg} =$ t kg

4 $3\text{t}700\text{kg} =$ kg

5 $8\text{t}950\text{kg} =$ kg

6 $5\text{t}250\text{kg} =$ kg

7 $7050\text{kg} =$ t kg

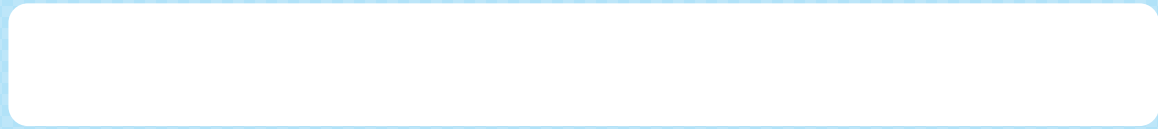
8 $9\text{t}500\text{kg} =$ kg

9 $6150\text{kg} =$ t kg

10 $4\text{t}700\text{kg} =$ kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 5



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1250\text{kg} =$ t kg

2 $4\text{t}550\text{kg} =$ kg

3 $9\text{t}150\text{kg} =$ kg

4 $2350\text{kg} =$ t kg

5 $5\text{t}5\text{kg} =$ kg

6 $8005\text{kg} =$ t kg

7 $7\text{t}35\text{kg} =$ kg

8 $3085\text{kg} =$ t kg

9 $1605\text{kg} =$ t kg

10 $3\text{t}125\text{kg} =$ kg



おも 重さのたんいと表し方 あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 6



つぎ 次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $5t185kg =$ kg

2 $7255kg =$ t kg

3 $1795kg =$ t kg

4 $3t305kg =$ kg

5 $6t810kg =$ kg

6 $2490kg =$ t kg

7 $8810kg =$ t kg

8 $9750kg =$ t kg

9 $4t620kg =$ kg

10 $2t55kg =$ kg



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (kgとt) 7



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $8t750kg =$ kg

2 $3945kg =$ t kg

3 $1t855kg =$ kg

4 $6410kg =$ t kg

5 $7580kg =$ t kg

6 $2t625kg =$ kg

7 $9805kg =$ t kg

8 $4t105kg =$ kg

9 $5t955kg =$ kg

10 $8070kg =$ t kg



おも 重さのたんいと表示方 あらわ

たんいをかえましょう (kgとt) 8



次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $3295\text{kg} =$ t kg

2 $5360\text{kg} =$ t kg

3 $8\text{t}665\text{kg} =$ kg

4 $2970\text{kg} =$ t kg

5 $1210\text{kg} =$ t kg

6 $9600\text{kg} =$ t kg

7 $4\text{t}720\text{kg} =$ kg

8 $3030\text{kg} =$ t kg

9 $6\text{t}850\text{kg} =$ kg

10 $7\text{t}265\text{kg} =$ kg