

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ kg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$1 \text{ kg} = \mathbf{1000 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ g} = \text{---- dg}$$



La réponse



$$1 \text{ g} = \mathbf{10 \text{ dg}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$2 \text{ kg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$2 \text{ kg} = \mathbf{2000 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ g} = \text{---- cg}$$



La réponse



$$1 \text{ g} = \mathbf{100 \text{ cg}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$3 \text{ kg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$3 \text{ kg} = \mathbf{3000 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ T} = \text{---- kg}$$



La réponse



$$1 \text{ T} = \mathbf{1\ 000 \text{ kg}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ kg } 521 \text{ g} = \text{---- g}$$



La réponse



$$1 \text{ kg } 521 \text{ g} = \mathbf{1521 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ quintal} = \text{---- kg}$$



La réponse



$$1 \text{ quintal} = \mathbf{100 \text{ kg}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$4 \text{ kg} =$$
$$\text{---- g}$$



La réponse



$$4 \text{ kg} =$$
$$4000 \text{ g}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$3 \text{ g} =$$
$$\text{---- dg}$$



La réponse



$$3 \text{ g} =$$
$$30 \text{ dg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$5 \text{ kg} =$$
$$\text{---- g}$$



La réponse



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

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$3 \text{ g} =$$
$$\text{---- cg}$$



La réponse



$$3 \text{ g} =$$
$$300 \text{ cg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$10 \text{ kg} =$$
$$\text{---- g}$$



La réponse



$$10 \text{ kg} =$$
$$10\ 000 \text{ g}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$2 \text{ T} =$$
$$\text{---- kg}$$



La réponse



$$2 \text{ T} =$$
$$2\ 000 \text{ kg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$2 \text{ kg } 756 \text{ g} =$$
$$\text{---- g}$$



La réponse



$$2 \text{ kg } 756 \text{ g} =$$
$$2\ 756 \text{ g}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$2 \text{ quintaux} =$$
$$\text{---- kg}$$



La réponse



$$2 \text{ quintaux} =$$
$$200 \text{ kg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$7 \text{ kg} =$$
$$\text{---- g}$$



La réponse



$$7 \text{ kg} =$$
$$7 \text{ 000 g}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$35 \text{ g} =$$
$$\text{---- dg}$$



La réponse



$$35 \text{ g} =$$
$$350 \text{ dg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$8 \text{ kg} =$$
$$\text{---- g}$$



La réponse



$$8 \text{ kg} =$$
$$8 \text{ 000 g}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$32 \text{ g} =$$
$$\text{---- cg}$$



La réponse



$$32 \text{ g} =$$
$$3 \text{ 200 cg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$100 \text{ kg} =$$
$$\text{---- quintal}$$



La réponse



$$100 \text{ kg} =$$
$$1 \text{ quintal}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$2 \text{ g } 56 \text{ cg} =$$
$$\text{---- cg}$$



La réponse



$$2 \text{ g } 56 \text{ cg} =$$
$$256 \text{ cg}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$1 \text{ 000 kg} =$$
$$\text{---- T}$$



La réponse



$$1 \text{ 000 kg} =$$
$$1 \text{ Tonne}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$2 \text{ 000 kg} =$$
$$\text{---- tonnes}$$



La réponse



$$2 \text{ 000 kg} =$$
$$2 \text{ Tonnes}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$12 \text{ kg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$12 \text{ kg} = \mathbf{12\ 000 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$87 \text{ g} = \text{---- dg}$$



La réponse



$$87 \text{ g} = \mathbf{870 \text{ dg}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$25 \text{ kg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$25 \text{ kg} = \mathbf{25\ 000 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$400 \text{ cg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$400 \text{ cg} = \mathbf{4 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$400 \text{ kg} = \text{---- quintaux}$$



La réponse



$$400 \text{ kg} = \mathbf{4 \text{ quintaux}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$200 \text{ cg} = \text{---- g}$$



La réponse



$$200 \text{ cg} = \mathbf{2 \text{ g}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$3\ 000 \text{ kg} = \text{---- T}$$



La réponse



$$3\ 000 \text{ kg} = \mathbf{3 \text{ Tonnes}}$$

Convertir des masses

Convertis puis retourne

$$8\ 000 \text{ kg} = \text{---- tonnes}$$



La réponse



$$8\ 000 \text{ kg} = \mathbf{8 \text{ Tonnes}}$$

Plateau personnel du recto verso



10

10

9

9

8

8

7

7

6

6

5

5

4

4

3

3

2

2

1

1

Bonnes réponses

erreurs

Comment ça marche?

J'ai besoin d'un cube et d'un meeples de la même couleur.

Je place le meeples sur bonne réponse et le cube sur mauvaise réponse.

A chaque fois que j'ai une bonne réponse j'avance le meeples.

A chaque fois que j'ai une erreur, j'avance le cube de la colonne mauvaise réponse.

Pour gagner le meeples doit arriver en haut avant le cube.

Quand je joue à plusieurs il suffit s'avoir plusieurs couleurs et chacun un plateau.

Le sablier dure 1 minute. C'est le temps que j'ai pour répondre.



Plateau individuel niveau 2



Bonnes réponses

1

2

3

4

5

6

7

8

erreurs

1

2

3

4



- 1) Je pose le cube sur la case erreur et le meeples sur la case bonne réponse.
- 2) Pour gagner le cube bonne réponse doit arriver sur la coupe avant que le cube n'arrive à la tête de mort.

PLATEAU DE JEU RECTO VERSO



Plateau individuel niveau 3



Bonnes réponses

1

2

3

4

5

6

7

8

erreurs

1



- 1) Je pose le cube sur la case erreur et le meeples sur la case bonne réponse.
- 2) Pour gagner le cube bonne réponse doit arriver sur la coupe avant que le cube n'arrive à la tête de mort.

PLATEAU DE JEU RECTO VERSO