

# RELATION KILOGRAMMES ET GRAMMES

Exercice 1 : Convertis en grammes.

**RAPPEL : 1 kg = 1 000 g**

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

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

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

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

$$5 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots\text{kg}$$

$$2 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots\text{kg}$$

$$6 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots\text{kg}$$

$$9 \text{ 000 g} = \dots\dots\dots\text{kg}$$

Exercice 2 : Convertis en grammes.

**RAPPEL : 1 kg = 1 000 g**

$$\text{Exemple : } 2 \text{ kg } 500 \text{ g} = 2 \text{ 000 g} + 500 \text{ g} = 2 \text{ 500 g}$$

$$3 \text{ kg } 200 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$3 \text{ kg } 5 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$6 \text{ kg } 20 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$8 \text{ kg } 700 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\dots\text{g}$$

Exercice 3 : Convertis en kilogrammes et grammes.

**RAPPEL : 1 kg = 1 000 g**

$$\text{Exemple : } 4 \text{ 007 g} = 4 \text{ 000 g} + 7 \text{ g} = 4 \text{ kg } 7 \text{ g}$$

$$2 \text{ 700 g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\text{kg } \dots\dots\text{g}$$

$$6 \text{ 008 g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\text{kg } \dots\dots\text{g}$$

## RELATION KILOGRAMMES ET GRAMMES

$$3\ 080\text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\text{kg}\dots\dots\text{g}$$

$$4\ 052\text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\text{kg}\dots\dots\text{g}$$

$$9\ 004\text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\text{kg}\dots\dots\text{g}$$

$$3\ 578\text{ g} = \dots\dots\dots\text{g} + \dots\dots\text{g} = \dots\dots\text{kg}\dots\dots\text{g}$$

### CORRECTION

Exercice 1 : Convertis en grammes.

**RAPPEL : 1 kg = 1 000 g**

$$3\text{ kg} = 3\ 000\text{g}$$

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

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

$$4\text{ kg} = 4\ 000\text{g}$$

$$5\ 000\text{ g} = 5\text{ kg}$$

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

$$6\ 000\text{ g} = 6\text{ kg}$$

$$9\ 000\text{ g} = 9\text{ kg}$$

Exercice 2 : Convertis en grammes.

**RAPPEL : 1 kg = 1 000 g**

$$\text{Exemple : } 2\text{ kg } 500\text{ g} = 2\ 000\text{ g} + 500\text{ g} = 2\ 500\text{ g}$$

$$3\text{ kg } 200\text{ g} = 3\ 000\text{ g} + 200\text{ g} = 3\ 200\text{ g}$$

$$3\text{ kg } 5\text{ g} = 3\ 000\text{ g} + 5\text{ g} = 3\ 005\text{ g}$$

$$6\text{ kg } 20\text{ g} = 6\ 000\text{ g} + 20\text{ g} = 6\ 020\text{ g}$$

$$8\text{ kg } 700\text{ g} = 8\ 000\text{ g} + 700\text{ g} = 8\ 700\text{ g}$$

# RELATION KILOGRAMMES ET GRAMMES

Exercice 3 : Convertis en kilogrammes et grammes.

**RAPPEL : 1 kg = 1 000 g**

Exemple :  $4\ 007\text{ g} = 4\ 000\text{ g} + 7\text{ g} = 4\text{ kg } 7\text{ g}$

$2\ 700\text{ g} = 2\ 000\text{ g} + 700\text{ g} = 2\text{ kg } 700\text{g}$

$6\ 008\text{ g} = 6\ 000\text{ g} + 8\text{ g} = 6\text{ kg } 8\text{ g}$

$3\ 080\text{ g} = 3\ 000\text{ g} + 80\text{ g} = 3\text{ kg } 80\text{ g}$

$4\ 052\text{ g} = 4\ 000\text{ g} + 52\text{ g} = 4\text{ kg } 52\text{ g}$

$9\ 004\text{ g} = 9\ 000\text{ g} + 4\text{ g} = 9\text{ kg } 4\text{ g}$

$3\ 578\text{ g} = 3\ 000\text{ g} + 578\text{ g} = 3\text{ kg } 578\text{ g}$