

# Worksheet: Convertir des unités de poids entre le système traditionnel et le système métrique



Dans cette feuille d'activités, nous nous entraînerons à convertir des unités de masse entre le système traditionnel et le système métrique.

**Q1:** Est-il vrai que

67 tonnes = 67 000 kg ?

A non

B oui

**Q2:** Exprime ce qui suit en grammes:

2,325 tonnes.

A 232 500 g

B 23 250 g

C 2 325 000 g

D 2 325 g

E 23 250 000 g

**Q3:** Exprime ce qui suit en grammes:

3,075 tonnes.

- A 307 500 g
- B 30 750 g
- C 3 075 000 g
- D 3 075 g
- E 30 750 000 g

**Q4:** Exprime ce qui suit en grammes:

9,075 tonnes.

- A 907 500 g
- B 90 750 g
- C 9 075 000 g
- D 9 075 g
- E 90 750 000 g

**Q5:** Exprime ce qui suit en grammes:

8,85 tonnes.

- A 885 000 g
- B 88 500 g
- C 8 850 000 g
- D 8 850 g
- E 88 500 000 g

**Q6:** Exprime le résultat de l'opération suivante en grammes:

9,85 tonnes + 4 500 kg.

- A 14 350 g
- B 14 350 000 g
- C 548 500 g
- D 9 850 000 g
- E 4 509,85 g

**Q7:** Exprime le résultat de l'opération suivante en grammes:

$$9\frac{3}{4} \text{ tonnes} + 5\,200 \text{ kg.}$$

- A 14 950 g
- B 14 950 000 g
- C 617 500 g
- D 9 750 000 g
- E 5 209,75 g

**Q8:** Exprime le résultat de l'opération suivante en grammes:

$$8,7 \text{ tonnes} + 7\,350 \text{ kg.}$$

- A 16 050 g
- B 16 050 000 g
- C 822 000 g
- D 8 700 000 g
- E 7 358,7 g

**Q9:** Exprime le résultat de l'opération suivante en grammes:

$$8,85 \text{ tonnes} + 8\,300 \text{ kg.}$$

- A 17 150 g
- B 17 150 000 g
- C 918 500 g
- D 8 850 000 g
- E 8 308,85 g

**Q10:** Exprime ce qui suit en tonnes:

$$2\,650 \text{ kilogrammes.}$$

- A 26,5 tonnes
- B 2,65 tonnes
- C 265 tonnes
- D 26500 tonnes
- E 0,265 tonnes