

2 Complète

$1 \text{ kg } 725 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$3 \text{ 658 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t et } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ kg } 612 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$6 \text{ t } 875 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1 \text{ 026 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg et } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$14 \text{ 785 g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg et } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

$2 \text{ t } 875 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$7 \text{ 412 kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t et } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

3 Range les masses de la plus légère à la plus lourde

850g

121 g

1 kg

1 360 g

1 kg 200 g

948 g

 < < < < <

700 kg

1 212 kg

2 t 620 kg

2 450 kg

1 t 617 kg

1 456 kg

 < < < < <

Lisandre prépare sa valise pour les vacances. Sa valise ne doit pas dépasser 20 kg. La valise vide pèse 4 kg et voici ce qu'il voudrait emmener :

- Vêtements : 8 kg 950 g
- Trousse de toilettes : 2 635 g
- Jeux et livres : 4 kg 550 g

Peut-il tout emmener ?

Calcul(s) :

Phrase réponse :
