

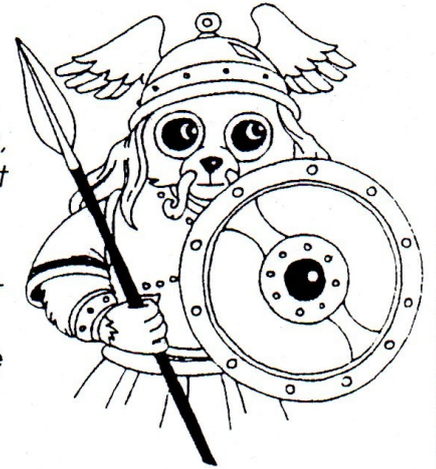
48. Les charrettes des Gaulois

Unités légales de masse

Dans un village gaulois, pour célébrer joyeusement des retrouvailles, les habitants apportent des vivres pour un banquet. Mais qu'ils sont gloutons !

Les charrettes des Gaulois tirées par des bœufs ne peuvent transporter qu'une tonne de vivres.

Combien leur faudra-t-il de charrettes pour transporter la nourriture jusqu'au feu de camp ?



1. Calcule le poids total des vivres au menu de ce festin :

- 7 moutons pesant 58 kg chacun ;
- 15 sangliers pesant 125 kg chacun ;
- 6 barriques de vin pesant 180 kg l'une ;
- 140 poissons de 750 g chacun ;
- 90 coqs de 3 kg chacun ;
- 1 tonne de pommes ;
- 400 galettes de 500 g chacune.

Poids total

2. Indique le nombre de charrettes nécessaire :

3. Pour digérer ce repas, le druide du village prépare une potion. Il demande aux femmes de lui apporter 18 mg de menthe, 5 mg de camomille, 1 g de tilleul, 250 mg de verveine. Attention, la potion n'est réussie que si les ingrédients sont ajoutés dans l'eau chaude, dans l'ordre, en commençant par la plus petite masse.

Écris le nom des plantes dans l'ordre de leur utilisation.

1.
2.
3.
4.