

CHERCHONS

Michel est un nom qui commence par une majuscule, pourquoi ?

Car c'est un nom propre.

Quelles informations donnent-ils sur le nom qui suit Comment appelle-t-on les mots en gras ?

Ce sont des noms communs.

Quel est le mot le plus important dans chaque groupe de mots en rose ?

odeur/ café / baignoire / serviettes / divan/ cérémonial/ doigt.

Chacun de ces mots que tu viens de trouver est le **nom noyau** du groupe nominal.

Correction des ex 1, 2, 4,6

1 * À titre d'exemple

- a. Toulouse
- b. la France
- c. l'Afrique
- d. la Loire
- e. les Pyrénées
- f. le Var

2 **

Le roi Shahriyar vivait dans un somptueux palais, avec des cours ombragées et des tours innombrables qui pointaient vers le ciel ; il passait ses journées à gouverner son royaume, après quoi il buvait du jus de fruits glacé, au son de la musique, en compagnie de sa ravissante épouse ; elle avait de longs cheveux noirs qui dégringolaient dans son dos jusqu'au sol, et son visage à l'ovale parfait était blanc comme la lune. Shahriyar la chérissait plus que tout au monde.

Fiona Waters, *Nuits d'Orient* : contes extraits des *Mille et Une nuits*, trad. M. Nikly, © Pavilion Books.

4 **

- a. le Petit Chaperon Rouge
- b. la petite fille aux allumettes
- c. les habits neufs de l'empereur
- d. les six compagnons en embuscade
- e. le stoïque soldat de plomb

6 *

GN.féminins : **b., c., e., h., i.** GN masculins : **a., d., f., g., j.**



Lundi 16 mars corrections- Connaître et utiliser les unités de mesure de masse. P 124-125

CHERCHONS

En regardant le panneau, on voit que c'est interdit au plus de 1,5t . Donc il faut convertir en kg ce qui donne 1500kg Il y a plusieurs possibilités. Il faut tenir compte des masses qui seront présentes à chaque voyage = le poids du camion et celui de Joe et Julia car il est dit dans l'énoncé qu'ils doivent être ensemble soit $(650 + 71 + 53) = 774$ $\diamond 1500 - 774 = 726$. 726 kg peuvent être ajoutés à chaque voyage.

Voici un exemple mais il y en a d'autres.

Voyage 1 $\rightarrow 650 + 53 + 71 + 500 + 142 + 75 + 5 = 1\,496$ kg

Voyage 2 $\rightarrow 650 + 53 + 71 + 94 + 10 + 10 + 20 + 20 + 20 + 20 + 39 + 35 + 39 + 25 + 25 + 25 + 75 + 5 = 1\,156$ kg

Correction des ex 1, 2, 3, 4, 6

1 *

- a. la tonne
- b. le kg
- c. le kg
- d. le kg ou la tonne
- e. le g (ou kg)
- f. le mg
- g. le g
- h. le kg

2 *

- a. 2,5 kg
- b. 1 tonne
- c. 600 g
- d. 350 g
- e. 180 kg
- f. 60 g
- g. 125 g

3 *

- a. 1 000 kg
- b. 1 000 g et 10 hg
- c. 1 000 mg et 100 cg
- d. 0,01 g et 1 cg

6 *

- a. 75 dg = 7,5 g
- b. 30,4 g = 30 400 mg
- c. 2 dg = 0,2 g
- d. 72 kg = 0,72 q
- e. 8 125 g = 8,125 kg
- f. 47 358 kg = 47,358 t

4 * 45 000 kg - 300 kg - 15 kg - 8 000 kg - 4 kg - 1,5 kg
1 500 g < 4 000 g < 150 hg < 3 q < 8 t < 45 t

Correction du sudoku

Océanie	Europe	Amérique	Antarctique	Asie	Afrique
Antarctique	Afrique	Asie	Amérique	Europe	Océanie
Asie	Océanie	Antarctique	Afrique	Amérique	Europe
Afrique	Amérique	Europe	Asie	Océanie	Antarctique
Europe	Asie	Afrique	Océanie	Antarctique	Amérique
Amérique	Antarctique	Océanie	Europe	Afrique	Asie