

Exercice 1.

Le trafic d'un camion s'évalue avec une grandeur qui est le produit de la masse transportée en tonnes par le nombre de km parcourus. Il s'exprime en $t \times km$. Avec le camion A, 7 500 kg sont transportés sur une distance de 850 km. Avec le camion B, 6 000 kg sont transportés sur une distance de 1 000 km.

Lequel de ces deux camions a le trafic le plus important ?

Exercice 2. Cette photographie a animé les réseaux sociaux en février 2015.

Certains internautes voyaient la robe blanche et dorée, les autres la voyaient bleue et noire.

- 72 % des 25 élèves de la classe de 4^e A voient la robe blanche et dorée.
- 40 % des 30 élèves de la classe de 4^e B voient la robe bleue et noire.



- Combien d'élèves de 4^{ième} A, voient la robe blanche et dorée ?
 - Combien d'élèves de 4^{ième} B, voient la robe bleue et noire ?
 - Si on réunit ces deux classe, quel sera le pourcentage des élèves qui voient la robe blanche et dorée (arrondir à l'unité) ?
-