

SUJET A

Conversions en tous genres...

Sur la feuille

- écris ton NOM en MAJUSCULE et à côté la première lettre du prénom, puis ta classe
- pour chaque conversion
 1. fais le tableau (tu n'es pas du tout obligé de le faire avec une règle)
 2. utilise-le avec la méthode du cours
 3. penses à bien écrire l'égalité finale ENTIERE : **énoncé = résultat obtenu**

1. 158796,25478 dJ (à convertir en daJ)
2. 15489762,248 kA (à convertir en A)
3. 0,000022247 hV (à convertir en mV)
4. 248 mH (à convertir en H)
5. 4459 L (à convertir en cL)
6. 47889,5 dW (à convertir en cW)
7. 00125,23 kPa (à convertir en hPa)
8. 6578 kHz (à convertir en mHz)
9. 555 cJ (à convertir en daJ)
10. 95963,248 hH (à convertir en dH)

SUJET B

Conversions en tous genres...

Sur la feuille

- écris ton NOM en MAJUSCULE et à côté la première lettre du prénom, puis ta classe
- pour chaque conversion
 1. fais le tableau (tu n'es pas du tout obligé de le faire avec une règle)
 2. utilise-le avec la méthode du cours
 3. penses à bien écrire l'égalité finale ENTIERE : **énoncé = résultat obtenu**

1. 9875626,2578 dA (à convertir en daA)
2. 487695,248 kJ (à convertir en J)
3. 0,000044458 hH (à convertir en mH)
4. 578 mV (à convertir en V)
5. 5789 L (à convertir en cL)
6. 47889,5 dHz (à convertir en cHz)
7. 00125,23 kW (à convertir en hW)
8. 4879 kPa (à convertir en mPa)
9. 888 cA (à convertir en dA)
10. 47885,2145 cH (à convertir en H)