

[https://technosciences-nancy.org:80/spip.php?page=article&id\\_article=61](https://technosciences-nancy.org:80/spip.php?page=article&id_article=61)



# Evaluation du socle commun de connaissances et de compétences

- Evaluation du socle commun de connaissances et de compétences -

Technosciences-nancy.org

Socle commun de connaissances et de compétences		Prati	Sci	Techn	Arts	Langues
<b>Item 1 : Les caractéristiques de la matière</b>						
Écrire les formules des molécules	MF 1	1	1	1	1	1
Écrire les formules des matériaux	MF 2	1	1	1	1	1
Calculer le poids moléculaire d'une molécule	MF 3	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un solide ou d'un liquide	MF 4	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un gaz	MF 5	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé ionique	MF 6	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé covalent	MF 7	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 8	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 9	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 10	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 11	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 12	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 13	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 14	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 15	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 16	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 17	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 18	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 19	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 20	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 21	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 22	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 23	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 24	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 25	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 26	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 27	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 28	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 29	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 30	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 31	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 32	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 33	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 34	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 35	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 36	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 37	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 38	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 39	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 40	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 41	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 42	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 43	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 44	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 45	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 46	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 47	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 48	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 49	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 50	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 51	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 52	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 53	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 54	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 55	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 56	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 57	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 58	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 59	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 60	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 61	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 62	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 63	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 64	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 65	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 66	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 67	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 68	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 69	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 70	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 71	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 72	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 73	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 74	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 75	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 76	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 77	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 78	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 79	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 80	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 81	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 82	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 83	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 84	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 85	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 86	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 87	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 88	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 89	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 90	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 91	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 92	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 93	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 94	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 95	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 96	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 97	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé métallique	MF 98	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé organique	MF 99	1	1	1	1	1
Calculer la masse molaire d'un composé inorganique	MF 100	1	1	1	1	1

Publication date: dimanche 7 novembre 2010

Une fiche d'évaluation et un suivi de l'évaluation positive des items grâce à un tableur.

Le professeur évaluera au cours d'une évaluation formative ou sommative, les items dans les cellules correspondantes. L'élève aura définitivement acquis l'item, au bout de 3 évaluations. La cellule passera automatiquement du rouge au vert. Il saura en cliquant dans la cellule (commentaires) la date et l'intitulé de l'évaluation et le nom du professeur.

En pièce jointe, la mise en oeuvre du livret de compétences par la DGESCO.

Nous avons réalisé un tableau très facile à utiliser, accessible par tous les professeurs et lisible par les élèves et les parents.

Remarques : on parle d'évaluations positives des items qui sont renseignées par une date, et d'une validation des compétences par l'équipe pédagogique par le professeur principal sous couvert du chef d'établissement qui a "son dernier mot".