

## Liste des abréviations utilisées

Dans le cours		Dans les copies	
Def	Définition	S	Sale / Soin
Prop	Propriété	RG	Il faut raisonner en toute généralité
Th	Théorème	D	Démarche
Ex	Exemple	EC	Erreur calcul
Méth	Méthode	P	POURQUOI ???
Rq	Remarque	O	Orthographe
	Attention	C	Cours
	Apprendre par cœur		Réponse fausse ou absente
<b>AR</b>	<b>A recopier</b>		Réponse correcte

## Barème

Points en moins sur la copie (DST / Test / Devoir maison...), les problèmes sont cumulatifs et entraînent donc une soustraction de l'ensemble des points concernés. Le barème est donné par rapport à une note de 20 et ajusté selon la note maximale.

Problèmes	S1	S2
Absence de copie double (ou feuille simple)	-5 points	-10 points
Copie qui ressemble à un brouillon (à l'appréciation du professeur)	-5 points	-10 points
Devoir non rendu à date ou si absence au cours suivant	- 1 point par jour ouvré - 10 points pour le we	Note : 0
Pas de nom sur la copie	- 3 points	- 5 points
Copie non conforme dans la présentation (au carreau près)	- 5 points	- 5 points
Prêt de matériel hors calculatrice	- 2 points / prêt	- 5 points / prêt
Prêt de calculatrice	- 5 points	- 10 points

## Consignes

**Cours** : il faut être capable de réciter par cœur ce qui est écrit, souligné ou encadré en rouge dans le cahier de cours et savoir refaire **parfaitement** les exemples d'application, dont la correction est écrite au tableau et dans votre cours.

**Répertoire de définitions** : Un certain nombre de définitions du cours sont à recopier lors de l'apprentissage du cours, dans le répertoire qui est fourni par le collègue. Ces définitions doivent être connues par cœur et peuvent faire l'objet d'interrogation orale ou écrite. Le répertoire sera relevé et vérifié à la demande (les élèves sont prévenus qu'ils doivent le ramener en classe), sinon il reste à la maison.

**Exercices** : Des exercices sont donnés pour chaque cours suivant, le plus souvent dans le fichier d'exercices. Lorsqu'ils sont donnés dans le manuel, sur feuille photocopiee ou qu'il n'y a pas de place dans le fichier, il faut les chercher sur une feuille simple. Le travail à la maison est donc le suivant :

- Soit vous avez une solution, vous l'écrivez (et vous détaillez les calculs, raisonnements et la démarche...).
- Soit vous n'avez pas trouvé mais fait quelques tentatives, vous les laissez sur votre feuille comme trace de recherche. Toute tentative est intéressante pour comprendre le corrigé en classe.

En classe, vous suivez **la correction**, et la prenez en note sur votre feuille ou fichier **en vert**.

Quand les exercices sont faits sur feuille, ils sont susceptibles d'être ramassés, donc il faut que la feuille soit propre. Les exercices dans le fichier sont contrôlés aléatoirement (c.f. note de consignes).

### **Matériel :**

A chaque cours, vous amenez tout le matériel suivant : le classeur de cours, le fichier d'exercices et des feuilles simples ainsi que le matériel de géométrie (équerre, règle, compas, rapporteur), la calculatrice et des stylos (**un de chaque couleur**) !

Vous avez toujours dans la pochette une feuille double préparée selon le modèle donné, avec nom, prénom, un cadre, le titre est « Évaluation de Mathématiques ».

### **Note de consignes :**

En début de semestre, vous avez une note de consignes de 20. Cette note est ensuite revue régulièrement comme ceci :

- Matériel absent : - 2 points pour chaque matériel manquant (cahier de cours, fichier, stylo...).
- Exercices non faits / non corrigés : -2 points à chaque non présentation (et vous serez ramassé la fois suivante).

Si la note atteint 0, alors des heures des retenues sont données.

**Pour les 4<sup>èmes</sup>, la calculatrice est interdite en cours et en AP**, sauf pour certains chapitres identifiés. La présence d'une calculatrice sur une table, utilisée ou non, entraînera un retrait de 2 points sur la note de consigne.

### **Évaluations :**

Les évaluations sont de plusieurs types et entièrement à la discrétion du professeur (indicatif) :

- Des évaluations courtes (activités mentales ou applications du cours) - non prévenues, notées ou non.
- Des tests sur la séquence terminée de 10 à 30 minutes, une par semaine (4<sup>ème</sup>).
- Des tests de chapitre d'environ 30/45 min (3<sup>ème</sup>).
- Des devoirs sur table d'une heure ou deux heures sur un ou plusieurs chapitres de l'année.
- Des devoirs maisons ou exercices à rendre seul ou par deux selon la consigne, pour la date indiquée (si absent, le rendre dans le casier de mon professeur, le premier jour de reprise).

Les notes sont rentrées très rapidement dans l'ENT (Oze), tout devoir non rendu (classe / maison) est sanctionné par des points en moins ou un zéro (se reporter au barème). Toute copie contenant une solution provenant d'internet, résultant d'une aide extérieure avec des méthodes qui ne correspondent pas au niveau enseigné sera sanctionnée.

### **Communication :**

Deux moyens complémentaires sont utilisés :

- L'ENT Oze, sur le cahier de texte et l'espace collaboratif (Espace Mathématiques de M. Marzoli)
- Le site de mon professeur <https://topo-maths.fr/>

Le site contient les devoirs, corrigés de devoirs, des fiches méthodes, des cartes mentales... qui peuvent vous aider dans la compréhension du cours.

**A destination des parents** (A rendre le plus rapidement possible)

Afin d'améliorer la communication entre le professeur et les parents, j'autorise celui-ci à me contacter sur mon numéro de téléphone portable personnel ainsi que sur mon adresse e-mail personnelle (ou autre). Dans le cas contraire, la communication se fera uniquement via l'adresse e-mail fourni par l'ENT. Ces données seront détruites à la fin de l'année scolaire.

Autorise à me contacter sur les coordonnées suivantes

**Nom et prénom de l'élève :**

**Classe :**

<u>Responsable 1 :</u>  Tel portable :  Adresse e-mail :	<u>Responsable 2 :</u>  Tel portable :  Adresse e-mail :
--	--

Signature

N'autorise pas à me contacter sur mes coordonnées personnelles, la communication se fera uniquement via l'ENT

---

Matériel :

- 1 classeur souple 4 anneaux, dos de 3 cm avec 6 intercalaires
- 1 fichier à acheter (cf. ci-dessous)
- Une pochette commune avec d'autres matières contenant des feuilles simples grands carreaux, deux copies doubles et cinq feuilles simples petits carreaux
- Une pochette qui restera à la maison pour ranger les cours, les contrôles et les exercices selon la règle donnée
- Équerre, règle graduée, rapporteur, compas
- Calculatrice type collègue (pas de calculatrice type lycée)
- **1 critérium** (obligatoire pour les constructions)

Fichiers

Pour les 4<sup>e</sup> : Les cahiers Sésamaths, 4e, **édition 2021**, aux éditions Magnard.  
ISBN : 978-2210115804 (5,40€)

Pour les 3<sup>e</sup> : Mission indigo, Cahier de maths, 3e, **édition 2021**, aux éditions Hachette.  
ISBN : 9782017875253 (5,90€)