

Règles de travail

X = activité obligatoire à faire jusqu'au mardi 6 septembre.

() = activité facultative

À *faire en commun* (il n'est pas autorisé de "dépasser" les exercices en commun)

Le travail peut se faire seul ou à 2 ou à 3, en classe ou parfois à la maison.

Les exercices peuvent se faire dans n'importe quel ordre. Ils sont à faire corriger au fur et à mesure de l'avancement du travail, mais au plus tard à la fin de la leçon.

Il n'est pas permis de commencer un nouvel exercice s'il y a des corrections à faire sur le(s) précédent(s).

Objectifs

1. Placer et coder des points dans un système d'axes (xyz).
2. Compléter des droites et des figures données dans un système d'axes (xy).
3. Analyser les conséquences de changements dans un système d'axes (xy).
4. Comprendre une donnée descriptive relative à l'espace.

Mes notes, trucs et astuces

sujet	exercice	type	élève	maître	sem.
Problème	L1	x			1
Calculs en tableaux	F3	X			1
Calculs en tableaux	F4	()			1
Suites	L4	x			1
Problème	L10	x			2
Vrai ou faux	L13	X			2
Parenthèses	L14	x			2
Parenthèses	L16	x			2
Propriétés	L15	x			2
Propriétés	L17	x			2
Propriétés	F5	()			2
Divisions mentales	L18	x			3
Divisions mentales	L19	()			3
Divisions mentales	F9 a-d	x			3
Divisions mentales	F9 e-j	()			3
Divisions algorithme	FS	x			3
Divisions algorithme	FS	()			3
Calcul réfléchi	L20	x			4
Problème	L25 a-b	X			4
Problème	L25 d, e, f	()			4
Nombres croisés	FS	x			4
Evaluation		x			4
Pour ceux qui ont de l'avance					
Labyrinthe	F6	()			
Recherche / devinette	L11	()			
Recherche / devinette	L12	()			