

F4 FRANCAIS
Plan de travail

du **2-nov**
au **14-nov**

Prénom :



S7	Niveau de difficultés / Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Gram.	G4 Le sujet p 23	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	Inter ex12	.
Conj.	C4 Le futur de l'indicatif p 71	Inter ex 1	Inter ex 8	Inter ex 2	Inter ex 9	Inter ex 3	Inter ex10	Inter ex 4	Inter ex 11	Inter ex 5	Inter ex12	Inter ex 6	Inter ex13	Inter ex 7
Ortho.	O4 L'accord sujet/verbe p 113	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex6	Inter ex12	.
Voc.	V4 : Le sens propre et le sens figuré p 155	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	Inter ex12	.
Ecrire	.	p73	p115

M4 MATHS
Plan de travail

du **2-nov**
au **14-nov**

PRÉNOM :



S7	Niveau de difficulté Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Nombres	N4 Lire, écrire et décomposer les grands nombres (page 34-35)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 7	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 4	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex 11	.	Défi
Calcul	Ca4 Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100..., 20, 300... (page 68-69)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex 11	OpM ex12	.
		OpM ex13	OpM ex14	OpM ex15	.
Grandeurs Mesures	GM4 Utiliser les mesures de masses (page 142-143)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex11	OpM ex12	Défi
Géométrie	Gé4 Identifier et tracer des droites parallèles (page 108-109)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM p143 ex13	OpM p143e x14	.	.	Défi

F5 FRANCAIS
Plan de travail

du **16-nov**
au **28-nov**

Prénom :



S9	Niveau de difficultés / Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Gram.	G5 : Les différents compléments du verbe p 26	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	.	.
Conj.	C5 L'imparfait de l'indicatif p 74	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	Inter ex12	.
Ortho.	O5 Les noms qui commencent par - app, -aff, - eff, -off et - acc p 116	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex6	Inter ex12	.
Voc.	V5 : Les différents sens d'un verbe selon sa construction p158	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	Inter ex12	.
Ecrire	.	.	p118

M5 MATHS
Plan de travail

du **16-oct**
au **28-oct**

PRÉNOM :



S9	Niveau de difficulté Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Nombres	N5 Comparer, encadrer et ranger les grands nombres (page 36-37)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 7	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 4	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	.	.	Défi
Calcul	Ca5 Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (page 70-71)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex 11	OpM ex12	Défi
		OpM ex13	OpM ex14	OpM ex15	.
Problèmes	Prob4 : Lire et construire un graphique (page 174-175)	OpM ex 1	OpM ex 2
Grandeurs Mesures	GM5 Utiliser les mesures de contenances (page 144-145)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex11	OpM ex12	Défi
Géométrie	Gé5 Identifier et tracer des axes de symétrie (page 110-111)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	Défi

F6 FRANCAIS
Plan de travail

du **30-nov**
au **12-déc**

Prénom :



S11	Niveau de difficultés / Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Gram.	G6 : Les compléments d'objet p 29	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	Inter ex12	.
Conj.	C6 Le passé simple de l'indicatif p 77	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	.	Inter ex 6	.	.
Ortho.	O6 Les noms féminins terminés par un -e muet p 119	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex6	Inter ex12	.
Voc.	V6 : Les mots de sens proches et les synonymes p161	Inter ex 1	Inter ex 7	Inter ex 2	Inter ex 8	Inter ex 3	Inter ex 9	Inter ex 4	Inter ex 10	Inter ex 5	Inter ex11	Inter ex 6	Inter ex12	.
Ecrire	.	11	p 78	.	p121

M6 MATHS
Plan de travail

du **30-nov**
au **12-déc**

PRÉNOM :



S11	Niveau de difficulté Objectifs	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Nombres	N6 Arrondir un nombre entier (page 38-39)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 7	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 4	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex 11	.	Défi
Calcul	Ca6 Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre (page 72-73)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex 11	.	Défi
Problèmes	Prob4 : Lire et construire un graphique (page 174-175)	OpM ex 3	OpM ex 4	Défi
Grandeurs Mesures	Révisions Grandeurs et Mesures (page 146-147)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	OpM ex 7	OpM ex 8	OpM ex 9	OpM ex10	OpM ex11	OpM ex12	OpM ex13
		OpM ex14	OpM ex15	OpM ex16	OpM ex17	OpM ex18	OpM ex19	OpM ex20	OpM ex21	OpM ex22	OpM ex23	OpM ex24	OpM ex25	OpM ex26
Géométrie	Gé6 Construire le symétrique d'une figure (page 112-113)	OpM ex 1	OpM ex 2	OpM ex 3	OpM ex 4	OpM ex 5	OpM ex 6	Défi	OpM p147 ex27	OpM p147e x28