

Intro / rappel (semaine 1)

L3, L4

(L2)

F3, F1

(F4)

+ / - / x (semaine 2 + 1 devoir)

L10, L13, L15, L17

(L16, L21)

F5, F7

(F6)

x / : (semaine 3 +1I + 1 devoir)

L22, L23, L26, L27

(L15, L19, L25)

F10, FS biceps 4

(F9, FS biceps 5)

FS types divisions

: / problèmes (semaine 4)

L29, L30

F8 1.), F10, FS biceps 6

(FS biceps 7)

Problèmes / évas (semaine 5)

Evaluation formative FS

Corrections éva form FS

Evaluation sommative FS

Plan de travail thème 6 – nombres rationnels et opérations

X = activité obligatoire à faire jusqu'au lundi 4 février.

() = 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 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).

Mes trucs / astuces

Remarques

sujet	Ex.	type	élève	maître	~temps
Rappel nombres décimaux (classement)	L4	x			sem. 1
Rappel nombres décimaux (placement)	F1	x			sem. 1
Rappel nombres décimaux (placement)	L3	x			sem. 1
Rappel nombres décimaux (grille)	F3	x			sem. 1
Rappel nombres décimaux (écarts)	F4 / L2	() / x			sem. 1
Additions rappel (seulement calculs)	L10	x			sem. 2
Soustractions rappel (seulement calculs)	L13	x			sem. 2
Additions et soustractions	F5	x			sem. 2
Additions et soustractions	F7	x			sem. 2
Additions et soustractions	F6	()			sem. 2
Multiplications rappel	L15	()			sem. 2
Multiplications logique	L16	x			sem. 2
Multiplications estimation	L17	()			sem. 2
Multiplications estimation	L21	x			sem. 2
Multiplications estimation	L22	x			sem. 3
Multiplications estimation	L19	()			sem. 3
Multiplications tableau	F9	()			sem. 3
Multiplications amplification	F10	x			sem. 3
<i>Intro divisions</i>	<i>FS types</i>	x			sem. 3
Divisions (type 1)	L27	x			sem. 3
Divisions amplification (type 1 et 2)	L23	x			sem. 3
Divisions estimations (type 1 et 2)	L26	x			sem. 3
Divisions estimations (type 1 et 2)	L25	()			sem. 3
Divisions (type 1)	FS biceps 4	x			sem. 3
Divisions (type 1)	FS biceps 5	()			sem. 3
Divisions (type 2)	FS biceps 6	x			sem. 4
Divisions (type 2)	FS biceps 7	()			sem. 4
Multiplication et divisions tableau	F8 1.)	()			sem. 4
Multiplications calcul réfléchi	F10	x			sem. 4
Opérations (1 ; - ; x ; /)	L29	x			sem. 4
Problème longueurs	L30	x			sem. 4
Problème prix	L32	x			sem. 5
Problème vrai / faux	L31	()			sem. 5
<i>Evaluation formative (mardi 5 février)</i>	<i>FS</i>	x			sem. 5
Répétitions à choix (minimum 1 leçon)	FS	x			sem. 5
<i>Evaluation sommative (jeudi 7 février)</i>	<i>FS</i>	x			sem. 5