**Maths 8H – Nombres rationnels et opérations**

**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 +1l + 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 |
| *Intro divisions* | *FS types* | *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 1et 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 |
| *Evaluation formative (mardi 5 février)* | *FS* | *x* |  |  | sem. 5 |
| Répétitions à choix (minimum 1 leçon) | FS | x |  |  | sem. 5 |
| *Evaluation sommative (jeudi 7 février)* | *FS* | *x* |  |  | sem. 5 |