

Math. 5P : THEME 5 - Multiples et diviseurs

A la fin du thème, je serai capable de/d'

1. expliquer les termes *multiples, diviseurs, multiples communs, diviseurs communs, ...*
2. déterminer si un nombre est multiple ou diviseur d'un autre ;
3. énumérer dans l'ordre les cinq premiers multiples d'un nombre ;
4. énumérer dans l'ordre les cinq premiers multiples communs de deux nombres ;
5. retrouver tous les diviseurs d'un nombre ;
6. utiliser la notion de multiple ou de diviseur pour résoudre un problème.

Points de départ (à choix)

- L1 A vos marques
- L3 A pas de géant
- L4 Le ruban

*Tu dois réaliser un point de départ.

J'effectue des recherches.

- | | | |
|-----|---|-----------------------|
| F1 | La grande table | <input type="radio"/> |
| F2 | Fragments de table (1 à 4) | <input type="radio"/> |
| F2 | Fragments de table (5 à 8)
(en enrichissement) | <input type="radio"/> |
| F4 | Le chevalier | <input type="radio"/> |
| L6 | Avec des calques | <input type="radio"/> |
| L9 | Diviseurs | <input type="radio"/> |
| L15 | Nombres croisés | <input type="radio"/> |

Je résous des problèmes.

- | | | |
|-----|---------------|-----------------------|
| L10 | Pavés | <input type="radio"/> |
| L11 | L'escalier | <input type="radio"/> |
| L13 | Les croulants | <input type="radio"/> |
| L14 | A la caisse | <input type="radio"/> |