

Jeudi 19 mars - CM

Vocabulaire : Révisions de l'ordre alphabétique

• **Rappel de l'alphabet** : Oralement, répondre par vrai ou par faux.

- a) La lettre « c » est au début de l'alphabet.
- b) La lettre « x » est à la fin de l'alphabet.
- c) La lettre « b » est au milieu de l'alphabet.
- d) La lettre « p » est au début de l'alphabet.
- e) La lettre « e » est après la lettre « d ».
- f) La lettre « i » est avant la lettre « h ».
- g) La lettre « n » est entre les lettres m et p.
- h) La lettre « h » est entre les lettres g et i.
- i) La lettre « y » est la dernière lettre de l'alphabet.

• **Dans le cahier, faire ces exercices.**

L'objectif de ces exercices est de classer des mots dans l'ordre alphabétique.

Il est possible de s'aider de la leçon V1.

Exercice 1 : Range les mots de chaque série par ordre alphabétique. Souligne la lettre qui t'a renseigné.

- a) écriture – scripte – page – lettre – feuille – cursive
- b) Espagne – Italie – France – Allemagne – Portugal – Grèce
- c) ruine – rue – ruse – ruche
- d) encre – enclos – emploi – emballage
- e) pastèque – passage – passoire – pâte

Exercice 2 : Recopie les mots dans l'ordre alphabétique.

- a) jacinthe – azalée – dahlia – bougainvillée – freesia – edelweiss – glycine – coquelicot – iris – hortensia
- b) mai – lieu – procession – état – tête – venir – cinq – grave – sévère – selon – ordonnance
- c) paysan – leçon – lecture – peser – partir – lourd – lecteur – paysage – pesage

Calcul mental : Révisions des tables de multiplication

Exemple, « Par quel chiffre faut-il multiplier 6 pour obtenir 42 ? ». L'élève écrit 7.

- 1) Par quel chiffre faut-il multiplier 3 pour obtenir 15 ?
- 2) Par quel chiffre faut-il multiplier 5 pour obtenir 25 ?
- 3) Par quel chiffre faut-il multiplier 7 pour obtenir 49 ?
- 4) Par quel chiffre faut-il multiplier 6 pour obtenir 36 ?
- 5) Par quel chiffre faut-il multiplier 8 pour obtenir 64 ?
- 6) Par quel chiffre faut-il multiplier 7 pour obtenir 56 ?
- 7) Par quel chiffre faut-il multiplier 4 pour obtenir 28 ?
- 8) Par quel chiffre faut-il multiplier 7 pour obtenir 35 ?

- 9) Par quel chiffre faut-il multiplier 6 pour obtenir 48 ?
10) Par quel chiffre faut-il multiplier 9 pour obtenir 81 ?

Dictée

• **Ecrire dans le cahier, la dictée :**

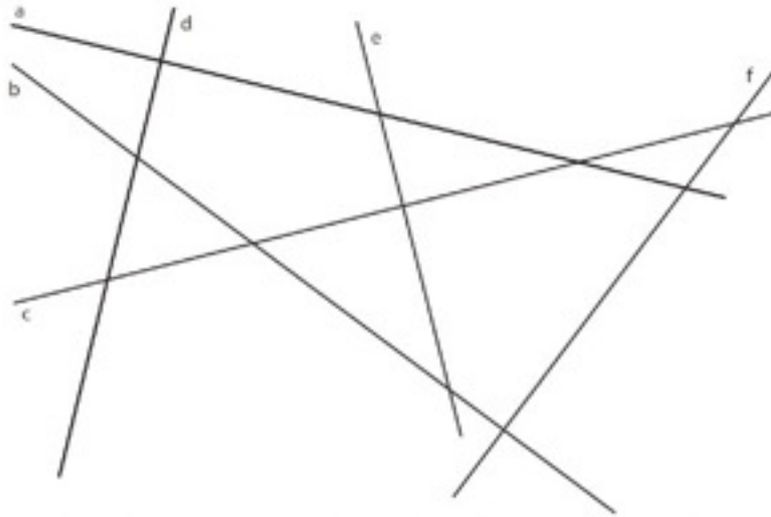
Julien Gardair est un artiste qui réalise de nombreuses installations. Il met en scène des matériaux, comme le carton ou le feutre, qu'il a découpés et assemblés. Dans l'œuvre « cinquante cartons découpés », il a organisé les cartons en plusieurs colonnes. Les spectateurs contournent l'œuvre, la traversent, s'y promènent.

- **Mots à apprendre pour jeudi prochain :** un artiste - une librairie - un métier - le goût - une réflexion - une façade - un passant / une passante - une construction - partager - accrocher

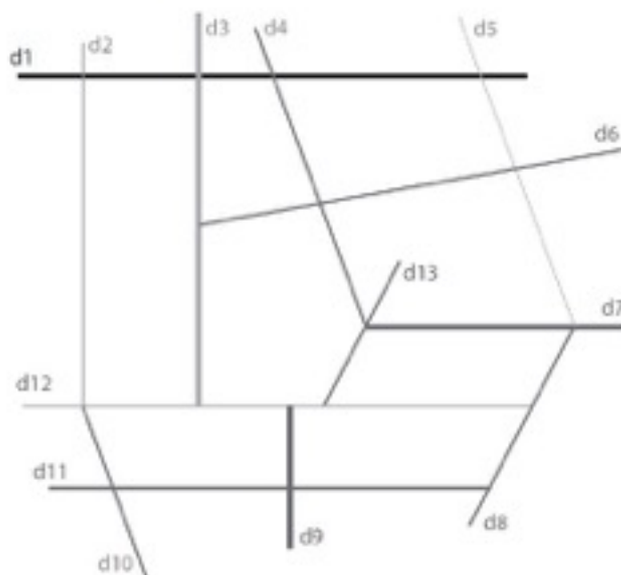
Géométrie : Révisions des droites parallèles et perpendiculaires

L'objectif de ces exercices est de savoir reconnaître des droites parallèles et perpendiculaires. Il est possible de s'aider des leçons EG2 et EG4 mais également des vidéos disponibles sur le site Réseau Canopé « Les fondamentaux - reconnaître des droites parallèles » et « Les fondamentaux - reconnaître des droites perpendiculaires ».

① Marque d'un angle droit les droites perpendiculaires, puis écris les droites perpendiculaires entre elles en utilisant le symbole \perp .



② Repasse d'une même couleur les droites parallèles, puis écris les droites parallèles entre elles en utilisant le symbole //.



- De plus, afin de réviser quelques notions utilisées en géométrie, il est possible de jouer au jeu « Droite ninja » disponible sur le site Logiciel éducatif.
- Pour terminer, je vous propose une activité qui va combiner mathématiques et arts plastiques. En référence à l'artiste Piet Mondrian, il s'agit de tracer des droites parallèles et perpendiculaires à l'intérieur d'une silhouette puis de colorier quelques zones en bleu, rouge et jaune.

Sciences et technologie : Révisions et approfondissement

- Pour réviser et approfondir le travail fait sur les déchets et plus largement sur l'environnement, il vous est possible de lire les fiches disponibles sur le site « Le Petit Quotidien - Les fiches exposées » et sur les énergies sur le site « Mon Quotidien ». En entrant dans le site, cliquer à gauche sur « Cartable numérique » puis « exposés ».

Les fiches ne concernent pas seulement le domaine des sciences. Elles concernent également l'histoire, la géographie, les animaux etc...