

Cours élémentaire de dessin linéaire, d'arpentage et d'architecture.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2004.01926

Auteur(s) : J.B. Henry

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Pesron (Isidore) (Paris)

Mention d'édition : 3ème édition

Imprimeur : Imprimerie de Ducessois, Paris

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1843

Description : relié; cartonnage couvert de papier jaune imprimé en noir (report de la page titre); dos toilé marron muet; plat sup. un peu déchiré

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 130 mm

Notes : "Adapté à tous les modes d'enseignement, destiné aux maisons d'éducation des deux sexes, aux écoles primaires des villes et des campagnes et aux personnes qui s'occupent du dessin" / "troisième édition composée de 80 planches, dont 25 nouvelles, présentant un choix complet de 580 dessins gradués - seul ouvrage dont le texte imprimé en regard des planches indique la manière de construire les figures" / Éditeur: Isidore Pesron, libraire-éditeur -13, rue Pavée-Saint-André-des-Arts, Paris / 79 leçons.

Mots-clés : Dessin, peinture, modelage

Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

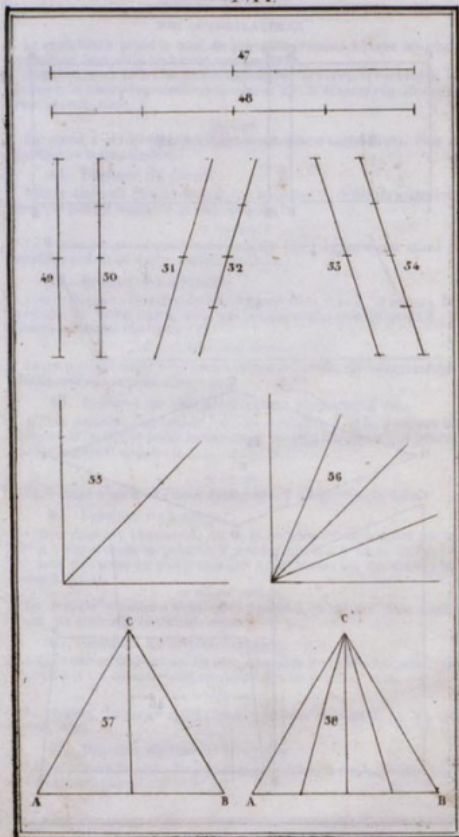
Niveau : Cours supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 167

ill.

7^{PL}



SEPTIÈME LEÇON.

DIVISION DES LIGNES.

On ne parvient à diviser les lignes à vue d'œil que par un fréquent exercice.

- 47. Divisez une horizontale en deux parties égales.
- 48. Divisez une horizontale en quatre parties égales.
- 49. Divisez une verticale en deux parties égales.
- 50. Divisez une verticale en quatre parties égales.
- 51. Divisez une oblique à droite en deux parties égales.
- 52. Divisez une oblique à droite en quatre parties égales.
- 53. Divisez une oblique à gauche en deux parties égales.
- 54. Divisez une oblique à gauche en quatre parties égales.

Pour diviser une ligne en quatre parties égales, l'élève la partagera d'abord en deux, et chaque moitié en deux autres parties égales.

DIVISION DES ANGLES.

La valeur d'un angle dépend de son ouverture, et non de la longueur des côtés qui le forment.

- 55. Divisez un angle droit en deux parties égales.
- 56. Divisez un angle droit en quatre parties égales.

Pour partager un angle quelconque, l'élève divisera l'écartement en parties égales, en tirant des obliques qui partent du sommet de l'angle.

DIVISION DES TRIANGLES.

- 57. Divisez un triangle équilatéral en deux parties égales.
- 58. Divisez un triangle équilatéral en quatre parties égales.

L'élève construira le triangle équilatéral ABC, il partagera l'un des côtés AB en parties égales, et du sommet C, il mènera des lignes de division.