
Math : cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.4544

Auteur(s) : Florence Gali

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1981 (entre) / 1982 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier agrafé, couverture rose, 1ère de couv. avec au centre le logotype de la marque "Héraklès" en bleu et blanc représentant un archer en train de tirer, en dessous le nom de la marque en bleu, en bas à droite un rectangle avec un lignage sur lequel est inscrit "32 pages". Réglure seyes, encre rouge, bleu, vert, crayons de bois et de couleur. 12 ronéotypes collés, 1 morceau de feuilles blanches collé.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 16,7 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques d'une élève de CE1: écriture des nombres, les signes (, =), tables d'addition, lignes droites, courbes, ordre croissant, numération (unités, dizaines), tableau à double entrée, dictées de nombres, encadrement d'un nombre, addition, polygones, mesures de longueurs (tracer des segments de différentes longueurs), soustraction sans retenue, suites numériques, mesure du temps (jours, mois), résolution de problèmes, frises géométriques.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 31 p. manuscrites sur 32 p.

Langue : français.

ill. en coul.

Gali Florence

CE 1.

Math : cahier du jour ①

1981-1982

vendredi 9 octobre.

① 3-5-9-7-4-2-8-10.

② j'écris en lettres:

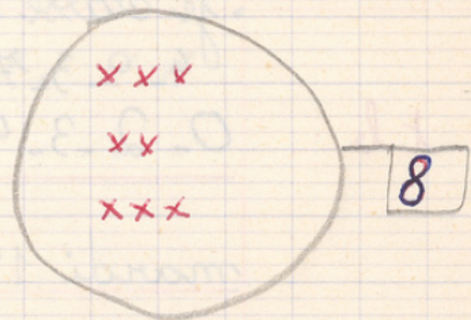
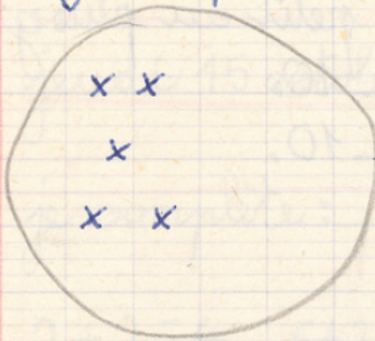
3 trois (2-6-9)

2 deux

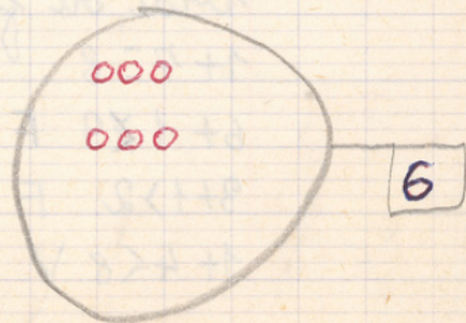
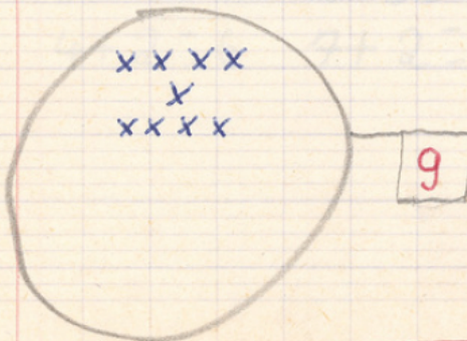
6 six

9 neuf

③ je complète:



tb



lundi 12 octobre

j'écris le signe qui convient (<, >, =)

$$2 < 7$$

$$4 > 2$$

$$9 > 3$$

$$6 < 8$$

$$7 = 6+1$$

$$5 = 4+1$$

• je classe du plus petit au plus grand.

~~4-9-2-7-0-5-2-10~~

0-2-3-4-5-7-9-10.

tb.

mardi 13 octobre

vrai ou faux :

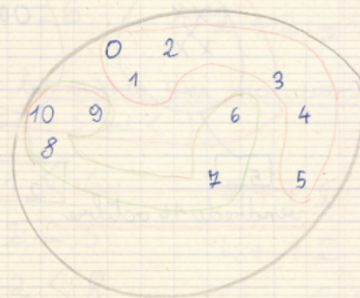
$$1+7=8 \quad V$$

$$6+1 \neq 9 \quad F$$

$$3+1 > 2 \quad F$$

$$1+4 < 8 \quad V$$

$$5+1 > 4 \quad V$$



tb.

jeudi 15 octobre

je complète :

$$2+2=4 \quad 6+2=8$$

$$3+2=5 \quad 2+5=7$$

$$4+2=6 \quad 7+2=9$$