



32 PAGES - 70g



N°002

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0141

élève 286

Contrôles.

1913 March

1913

1913

1913

1913

Dictée

[S] une clouche, une mouche, une vache,
dimanche, une biche, un parachute, une
machine, un chien, un chou, un chemin B⁺

B [S] un ballon, une pompe, une bombe, un
balcon / la confiture

une crêpe au chocolat
une crêpe au sucré
une crêpe à la confiture
une crêpe nature

[a] an en am em

[ɔ] on om

[ɛ] ain ein in em

[k] ck c q ou
=

ien, ein

→ fabriquer une ceinture damier la peinture

une,

une noire

une vilaine

une coquille

une lapine

oui

B

la belleme réponds

le dromadaire

l'oiseau

le printemps

~~printemps~~ un petit cheval blanc ~~une~~ poule du pays un

garçon un cornichon

garçon

cornichon

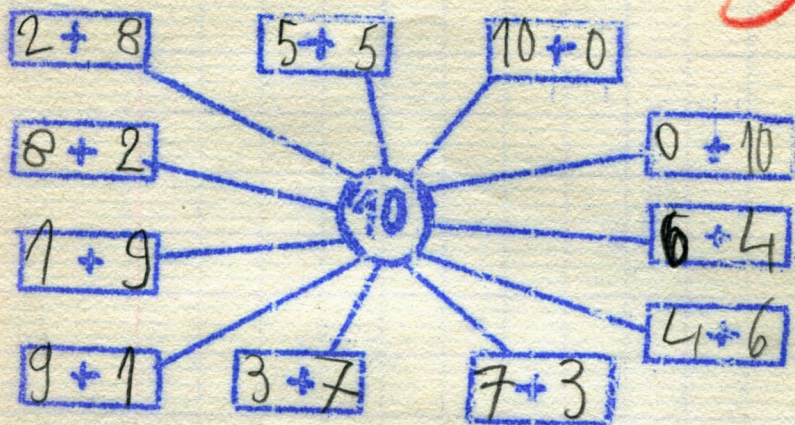
C

Écriture

dimanche matinal la ~~maman~~ ^{maman} éléphant dit à
jumbo le bébé éléphant il est temps d'apprendre
des choses : écoute bien la leçon numéro 1 »
jumbo ~~inclina~~
inclina

Ecris dix

3



travail libre

~~$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$~~

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

~~$3 + 3 + 3 + 3 + 3$~~

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

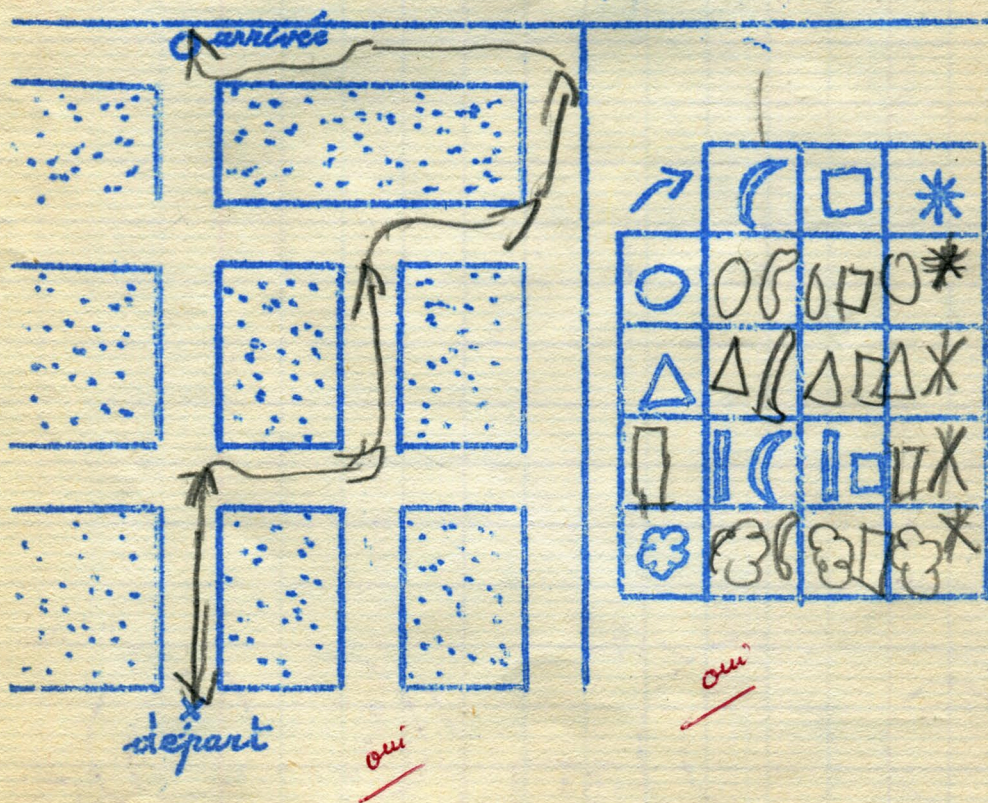
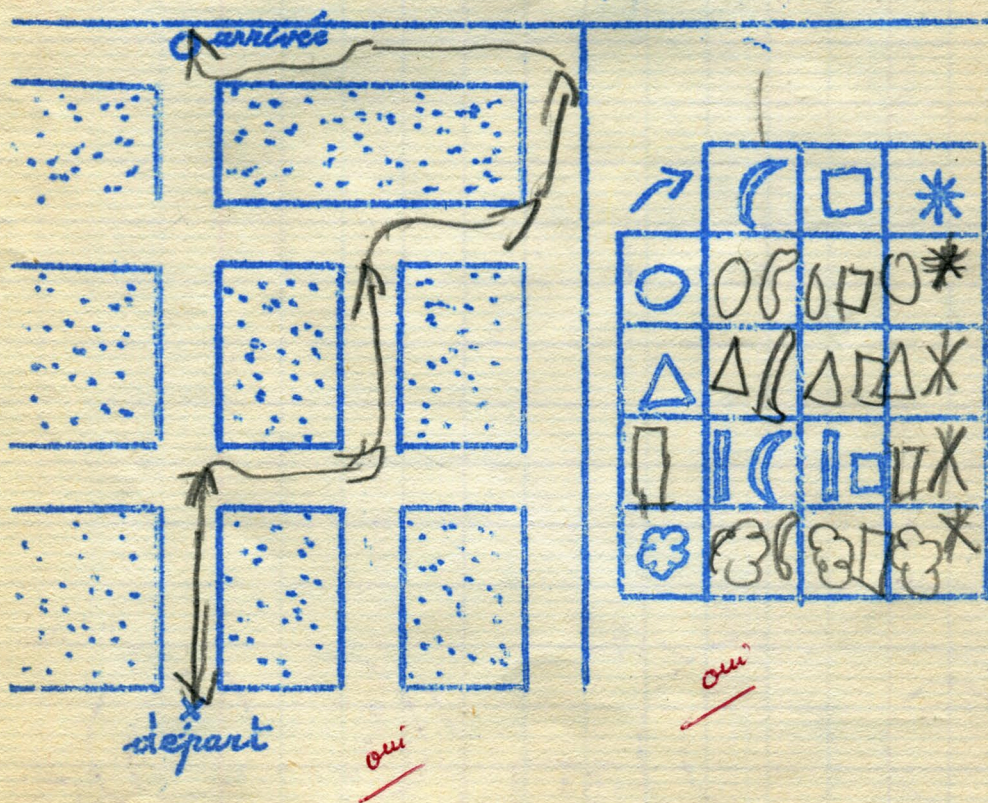
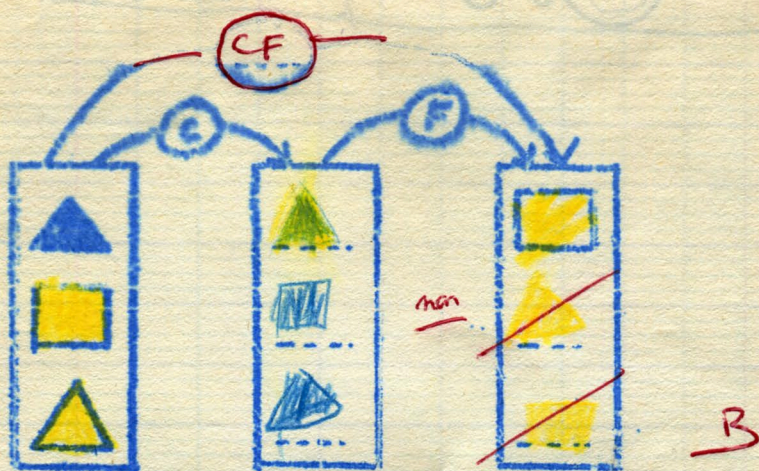
$6 + 6 + 6 + 6 + 6$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8$

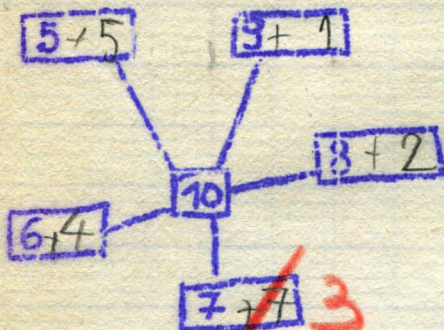
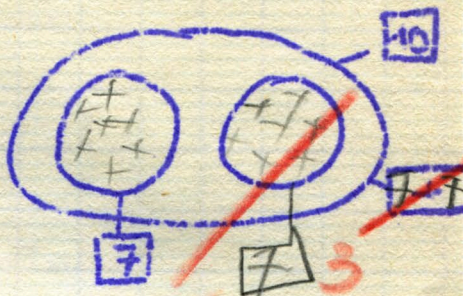
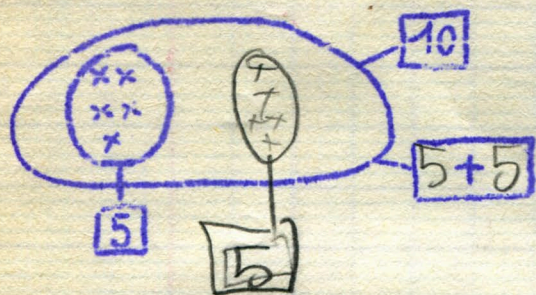
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10$



Le complémentaire

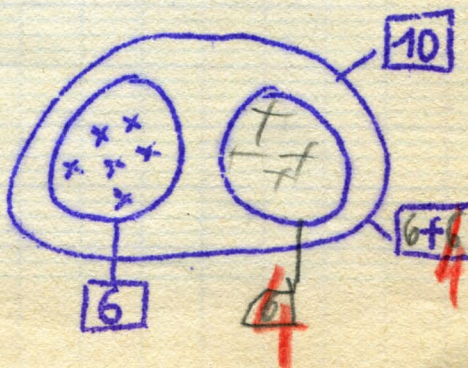
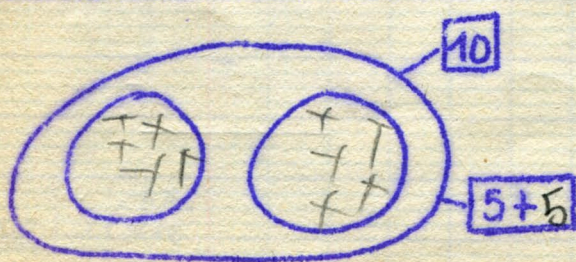
B⁻



$$3 + 7 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$



Bilan

Février

Lecture	B ⁻	Des progrès
Écriture	C	Il faut progresser...
Mathématiques	C	
Participation à la vie de la classe	B	Des progrès.

Il faut encore beaucoup travailler.
L'écriture n'est pas assurée.

Les Parents

	0	1	2	3	4
5	5	6	7	8	9
6	10	11	12	13	14
7	15	16	17	18	19
8	20	21	22	23	24
9	25	26	27	28	29

R. 2

Section

R. 2

Section

R. 2

Section

R. 2

Section

R. 2

Section

R. 2

Section

Section

Section

+	0	1	2	3	4
5	5	6	7	8	9
6	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5
2	2	3	4	5	6

ABSENT

CONTRÔLE

AVRIL, mai

~~Att~~

ga go ge gi gon geu

ca ce ci co cu con cin

M

N°

→ dans la mer, il y a des requins (une) - des
baleines, des tempêtes etc. des orages dans (le)
bois les.

dans le bois, le petit chapeau rouge ramasse
un) des fleurs, cueille des ~~noix~~ et court des
papillons ---

als (ein) Anrufer der in der ersten (und)
zweiten Runde der Wahlkampf der ersten
Runde

zusammengefasst: die in der ersten
Runde der Wahlkampf der ersten
Runde

~~erste~~

X

X

Guin

Dictée

la famille. le portail. un avion. la
récréation. loin un lion. une grande
maison. une grosse galette. une belle
fleur. une bouteille. un petit écuireuil
le ciel. les étoiles. **B**

je suis un grand garçon. je suis allé
dans mon jardin.

B⁺

oin, ion

une plainte. attention. un lien. une permission
du foin.

eur, er A

la couleur. une forme. une couverture.
un tricheur. un menteur. la chaleur.

ien, ien

un peintre. un chien. un indien. la
ceinture. bientôt.

un rouge-gorge la pie
le geai le clidon un canard
la mère polle / un rat

etc...

2 en 2.

2. 4. 6. 8. 10. 12. 14. 16. 18. 20. 22. 24. 26. 28. 30.
32. 34. 36. 38. 40. 42. 44. 46. 48. 50. 52. --- → 80.

Ab la nuit tombante. pour chercher de quoi
manger dans la rare noire. *incomplet* ---.

A A A A A A A A A A A

D D D D D D D D D D D D D D D

P P P P P P P P P P P P P P P

B U U U U U U U U U U U U U U U

M M M M M M M M M M M

N N N N N N N N N N N N

cherche

A une brouette. la campagne. une baguette.
une guillette. une guitare. une montagne.
une balayette.

Eris.

Est ce que je peux vous raconter
l'histoire de Pedro et de moi-même? Pedro
est un très vieux oncle. Nous vivons en
Espagne et nous travaillons chez un
fermier. Très incomplet c

Compte

C

$$\begin{array}{r|l} 2 & 4 \\ + 3 & 1 \\ \hline 5 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 1 \\ + 4 & 4 \\ \hline 7 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 1 \\ + 0 & 6 \\ \hline 2 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 9 \\ + 4 & 1 \\ \hline 7 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 9 \\ + 1 & 6 \\ \hline 4 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4 & 8 \\ + 2 & 4 \\ \hline 6 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 7 \\ + 5 & 5 \\ \hline 6 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 8 \\ + 8 & 7 \\ \hline 3 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 5 \\ + 2 & 5 \\ \hline 5 & 0 \end{array}$$

Contrôle

13 30 31 14 40 44 66 76 80 27 72 15 50 51

59 61

$$59 \neq 61$$

$$61 \neq 59$$

$$59 < 61$$

$$61 > 59$$

80 79

$$79 \neq 80$$

$$80 \neq 79$$

$$79 < 80$$

$$80 > 79$$

$$7 < 21 < 35 < 54 < 79$$

$$2 < 24 < 39 < 47 < 68 < 80$$

oui

Exemple

$$45 + 21 = 40 + 5 + 20 + 1 = 40 + 20 + (1 + 5) = 60 + 6 = 66$$

oui

$$35 + 25 = 3 + 5 + 2 + 5 =$$

non

$$61 + 19 = 6 + 1 + 1 + 9 =$$

$$24 + 24 = 2 + 4 + 2 + 4 =$$

continue

10
20

14
24

35
45

27
37

oui

50
60

60
70

61
71

42
52

64
74

$$7 + 8 + 6 = 21$$

$$10 + (5 + 3) = 18$$

$$9 + 9 + 9 = 27$$

$$5 + 40 + 31 = 76$$

$$12 + 24 = 36$$

Bilan

| | |
|---|----------------|
| Lecture | B ⁻ |
| Écriture | C |
| Mathématiques | C |
| Participation à
la vie de la
classe | B |

Quelques progrès. Admis au
CE1, mais il faudra encore
beaucoup travailler.

Les Parents.

Sample

| | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----|---------------|---------------|---------------|
| + | 4 | 3 | 1 | 6 | 5 | 7 |
| 4 | 2 | 7 | 5 | 10 | 9 | 14 |
| 9 | 13 | 12 | 10 | 45 | 14 | 16 |
| 7 | 14 | 17 | 8 | 13 | 12 | 14 |
| 8 | 12 | 14 | 9 | 14 | 13 | 15 |
| 6 | 10 | 9 | 8 | | | |
| 5 | | | | | | |

$$25 + 23$$

$$20 + 5 + 20 + 3$$

செய்தது

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | + |
| | | | | | | 4 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 7 |
| | | | | | | 8 |
| | | | | | | 2 |
| | | | | | | 2 |

22 + 22

Exemple

$$25 + 23$$

$$20 + 5 + 20 + 3$$

$$(20 + 20) + 5 + 3$$

$$40 + 5 + 3$$

$$40 + (5 + 3)$$

$$40 + 8$$

$$48$$

$$25 + 31$$

$$20 + 5 + 30 + 1$$

$$(20 + 30) + 5 + 1$$

$$50 + (5 + 1)$$

$$50 + 6$$

$$56$$

$$12 + 13$$

$$(10 + 2) + (10 + 3)$$

$$~~20 + 10 + 2 + 3~~$$

$$(10 + 10) + 2 + 3$$

$$20 + (2 + 3)$$

$$20 + 5$$

$$25$$

$$34 + 25$$

$$(30 + 4) + (20 + 5)$$

$$(30 + 20) + 4 + 5$$

$$50 + (4 + 5)$$

$$50 + 9$$

$$59$$

Sample

$$22 + 31$$

$$22 + 22$$

$$22 + 42$$

$$21 + 21$$

4/2

(puis 11 pages vides)

FIN

