



PLAN DE TRAVAIL NUMERATION / CALCUL N° 1

Lire, écrire des nombres jusque 69

- N1a Jeu
N1b
N1c

Compléter une suite de nombres

- N2a Jeu
N2b
N2c

Ranger des nombres

- N3a Jeu
N3b
N3c

Décomposer les nombres

- N4a N4e N4i Jeu
N4b N4f N4j
N4c N4g N4k
N4d N4h N4l

Calculer des additions jusque 10

- C1a Jeu
C1b
C1c
C1d

Calculer des additions jusque 20

- C2a Jeu
C2b
C2c
C2d

Calculer des soustractions < 10

- C15a Jeu
C15b
C15c
C15d



PLAN DE TRAVAIL NUMERATION / CALCUL N° 2

Lire, écrire les nombres jusque 100

N5a N5e Jeu
N5b N5f
N5c N5g Essai
N5d N5h

Compléter une suite de nombres

N6a N6e N6q Jeu
N6b N6f N6r
N6c N6g N6s Essai
N6d N6h N6t

Ranger les nombres

N9a N9e Jeu
N9b N9f
N9c N9g Essai
N9d N9h

Décomposer les nombres en dizaines/unités

N7a N7i N7m Jeu
N7b N7j N7o
N7c N7k N7p
N7d N7l N7q

Grouper par 10

N8a N8e N8i Jeu
N8b N8f N8j
N8c N8g N8k
N8d N8h N8l

Calculer des additions < 100

C3a Jeu
C3b
C3c Essai

Doubles et moitiés jusque 20

C5a Jeu
C5b
C5c

Calculer des soustractions

C16a Jeu
C16b
C16c

Calculer des compléments à la dizaine

C11a C11e Jeu
C11b C11f
C11c C11g
C11d C11h



PLAN DE TRAVAIL NUMERATION / CALCUL N° 3

Lire, écrire les nombres jusque 200

N17a N17e Jeu
N17b N17f
N17c N17g
N17d N17h

Calculer des soustractions en ligne <100

C18a C18e Jeu
C18b C18f
C18c C18g Essai
C18d C18h

*Compter de 5 en 5, 10 en 10,
100 en 100*

C14a C14f Jeu
C14b C14g
C14c C14h Essai

Poser une addition en colonnes sans retenue (<100)

C26a C26e C26i Jeu
C26b C26f C26j
C26c C26g C26k
C26d C26h C26l

Poser une addition en colonnes avec retenue

C27a C27e C27i Jeu
C27b C27f C27j
C27c C27g C27k Essai
C27d C27h C27l



PLAN DE TRAVAIL NUMERATION / CALCUL N° 4

Lire, écrire des nombres jusque 1000

N10a N10e Jeu
N10b N10f
N10c N10g Essai
N10d N10h

Compléter une suite de nombres

N11a N11e N11i Jeu
N11b N11f N11j
N11c N11g N11k
N11d N11h N11l

Décomposer les nombres en centaines/dizaines/unités

N13a N13e N13i Jeu
N13b N13f N13j
N13c N13g N13k
N13d N13h N13l

Poser des soustractions en colonne sans retenue (<100)

C28a C28e C28i Jeu
C28b C28f C28j
C28c C28g C28k Essai
C28d C28h C28l

Poser des soustractions en colonne avec retenue (<100)

C29a C29e C29i Jeu
C29b C29f C29j
C29c C29g C29k
C29d C29h C29l

Transformer une addition répétée en multiplication

C19a Jeu
C19b
C19c Essai
C19d



PLAN DE TRAVAIL NUMERATION / CALCUL N° 5

Décomposer les nombres en centaines/dizaines/unités

N15a N15e N15i Jeu
N15b N15f N15j
N15c N15g N15k Essai
N15d N15h N15l

Encadrer des nombres

N12a N12e N12i Jeu
N12b N12f N12j
N12c N12g N12k Essai
N12d N12h N12l

Comparer des nombres

N16a N16e Jeu
N16b N16f
N16c N16g Essai
N16d N16h

Multiplier par 10, 100, 1000

C23a Jeu
C23b
C23c Essai
C23d

Multiplier des nombres <10

C22a C22e C22i Jeu
C22b C22f C22j
C22c C22g C22k
C22d C22h C22l

Multiplier en ligne

C30a C30e Jeu
C30b C30f
C30c C30g Essai
C30d C30h

Poser des additions et soustractions en colonne sans retenue (>100)

C31a C31e C31i Jeu
C31b C31f C31j
C31c C31g C31k Essai
C31d C31h C31l

Poser des additions et soustractions en colonne avec retenue (>100)

C32a C32e C32i Jeu
C32b C32f C32j
C32c C32g C32k Essai
C32d C32h C32l