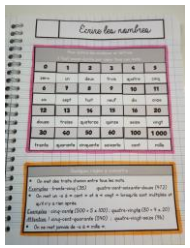


DÉFI
NUMÉRATION
ÉCRIRE



Prends une carte défi nombre.
Ton binôme te dicte la liste. **Écris les nombres en chiffres sur ton cahier.**
Ton binôme te corrige.
Puis, **écris les nombres en lettres sur ton cahier.**



MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
ABAQUE



Prends une carte défi nombre et les abaques.
Réalise chaque nombre à l'aide de l'abaque.



MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
C - D - U



Prends une carte défi nombre et le tableau de numération.
Recopie les nombres et colorie les chiffres selon le code suivant :
Milliers - Centaine - Dizaine - Unité (ex : **5 248**)

Tableau de numération

	centaines	dizaines	unités
1000	100	10	1

MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
BASE 10 1



Prends une carte défi nombre et le matériel base 10.
Représente chaque nombre avec les bases 10.



MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
BASE 10 2



Prends une carte défi nombre et le tableau de numération.
Recopie les nombres et dessine chaque nombre avec les symboles C - D - U .
(ex : $123 = \square \parallel \bigcirc$)

Tableau de numération

	centaines	dizaines	unités
1000	100	10	1

MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
DÉCOMPOSER 1



Prends une carte défi nombre.
Recopie les nombres et fais la décomposition sous la forme d'une addition.
(ex : $142 = 1c + 4d + 2u$)

Tableau de numération

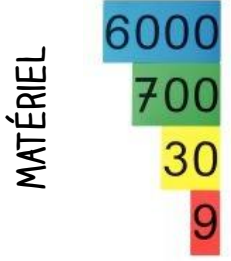
	centaines	dizaines	unités
1000	100	10	1

MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
DÉCOMPOSER 2



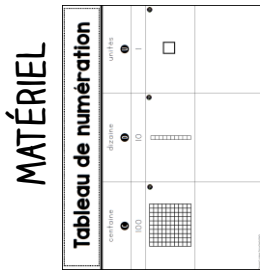
Prends une carte défi nombre.
Recopie les nombres et fais la décomposition sous la forme d'une addition.
(ex: $142 = 100 + 40 + 2$)



DÉFI
NUMÉRATION
DÉCOMPOSER 3



Prends une carte défi nombre.
Recopie les nombres et fais la décomposition sous la forme d'une multiplication.
(ex: $142 = (1 \times 100) + (4 \times 10) + 2$)



DÉFI
NUMÉRATION
COMPARER



Prends une carte défi nombre.
Recopie les deux colonnes de la liste sur ton cahier. Compare les nombres à l'aide de < ou >



DÉFI
NUMÉRATION
ORDONNER



Prends une carte défi nombre.
Écris sur ton cahier les nombres du plus petit au plus grand.



DÉFI
NUMÉRATION
ENCADRER U



Prends une carte défi nombre.
Encadre chaque nombre à l'unité.
(ex: $156 < 157 < 158$)



DÉFI
NUMÉRATION
ENCADRER D



Prends une carte défi nombre.
Encadre chaque nombre à la dizaine.
(ex: $150 < 157 < 160$)





Prends une carte défi nombre.
Encadre chaque nombre à la centaine.
(ex: $100 < 157 < 200$)

MATÉRIEL

