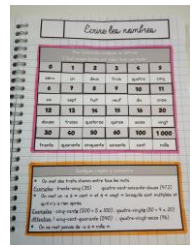


DÉFI
NUMÉRATION
ÉCRIRE



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 abaqués.
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)

centaines		dizaines		unités	
100	10	10	10	10	10

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 =

--

--

--

)

centaines		dizaines		unités	
100	10	10	10	10	10

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)

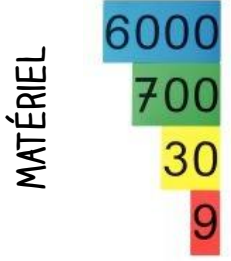
centaines		dizaines		unités	
100	10	10	10	10	10

MATÉRIEL

DÉFI
NUMÉRATION
DÉCOMPOSER 2



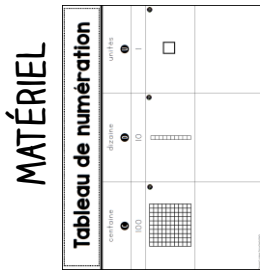
Prends une carte défi nombre.
Recopie les nombres et fais la décomposition sous la forme d'une addition.
(ex: $142 = 100 + 40 + 2$)



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: $150 < 157 < 160$)


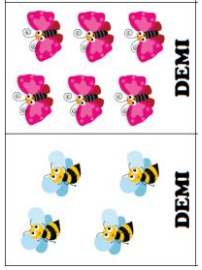



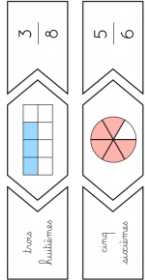










Prends une carte défi nombre.
Encadre chaque nombre à la centaine.
(ex: $100 < 157 < 200$)

MATÉRIEL

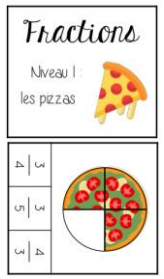


<p>DÉFI NUMÉRATION</p>  <p>PARTAGE 1</p>	<p>Prends les cartes, les gobelets et les jetons.</p> <p>Partage également tous les jetons dans les gobelets puis compte le nombre de jetons dans un gobelet. Entoure le même nombre d'animaux sur la carte.</p> <p>Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.</p>	<p>MATÉRIEL</p> 
<p>DÉFI NUMÉRATION</p>  <p>PARTAGE 2</p>	<p>Prends les cartes et jetons.</p> <p>Partage les jetons pour représenter la fraction demandée.</p> <p>Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.</p>	<p>MATÉRIEL</p> 
<p>DÉFI NUMÉRATION</p>  <p>REPRÉSENTER 1</p>	<p>Prends les fractionimos.</p> <p>Associe les différentes écritures de la fraction: en lettres, en chiffres, en dessin.</p> <p>Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.</p>	<p>MATÉRIEL</p> 
<p>DÉFI NUMÉRATION</p>  <p>REPRÉSENTER 2</p>	<p>Prends le bingo des fractions et des jetons.</p> <p>Choisis une planche de bingo. Tire une carte fraction et vérifie sur ta planche si tu l'as. Place un jeton à chaque carte obtenue. Dis « bingo » quand ta planche est terminée.</p>	<p>MATÉRIEL</p> 
<p>DÉFI NUMÉRATION</p>  <p>REPRÉSENTER 3</p>	<p>Prends le jeu « pizzeria fractionni ».</p> <p>Prépare les pizzas en fonction de chaque commande.</p> <p>Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.</p>	<p>MATÉRIEL</p> 
<p>DÉFI NUMÉRATION</p>  <p>ÉQUIVALENCES 1</p>	<p>Prends les cartes et les réglettes cuisenaires.</p> <p>A l'aide des réglettes, complète les phrases avec une fraction.</p> <p>Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.</p>	<p>MATÉRIEL</p> 



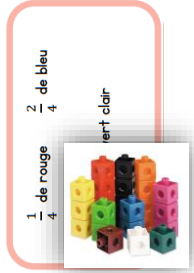
Prends les cartes et des pinces à linge.
Observe le dessin (pizza N1 ou gâteau N2) et mets ta pince sur la bonne réponse.
 Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.

MATÉRIEL



Prends les cartes et les cubes emboîtables.
Construis la tour de cubes à partir des fractions indiquées sur la carte.
 Vérifie ton travail avec le corrigé au dos.

MATÉRIEL



Prends le jeu « la course aux pizzas ».
Réponds correctement aux questions pour récupérer les parts de ta pizza avant que Garfield n'arrive sur l'assiette.

