

Nom de l'élève : \_\_\_\_\_

## Unité 13 : Logique numérale

### Grille d'évaluation

C : Jours, mois, années et saisons du calendrier

DM : Discussions mathématiques

✓ Cochez lorsque l'élève a démontré la compétence correspondante.

● Obligatoire

○ Recommandé

○ Facultatif

### Leçons LN2-50 à 54

Rechercher	Dans la leçon	Date de l'évaluation	✓
Divise les nombres jusqu'à 10 de plusieurs façons. ○ AB ● C.-B. ○ MB ○ ON	LN2-50		
Écrit des nombres à deux chiffres sous la forme d'une somme de dizaines et d'unités. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-51		
Additionne des nombres à un chiffre à des multiples de 10. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-51		
Additionne en changeant les deux termes de manière opposée. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-52		
Ajoute par saut d'un terme à 10. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-53		
Additionne par saut d'un terme à la dizaine près. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-54		
Remarques :			

## Unité 13 : Logique numérale

### Grille d'évaluation

#### Leçons LN2-55 à 58

Rechercher	Dans la leçon	Date de l'évaluation	✓
Additionne en-deçà de 100 en séparant les dizaines et les unités sans regroupement. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-55		
Écrit des nombres à deux chiffres de plusieurs façons différentes en regroupant les dizaines et les unités. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-56		
Additionne des nombres à deux chiffres en séparant les dizaines et les unités, puis en regroupant. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-57		
Additionne des nombres à deux chiffres en utilisant l'algorithme conventionnel, en regroupant si nécessaire. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-58		

Remarques :

#### Leçons LN2-59 à 60

Rechercher	Dans la leçon	Date de l'évaluation	✓
Double n'importe quel chiffre jusqu'à 10. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	LN2-59		
Utilise des doubles pour trouver des doubles proches. ● AB ● C.-B. ● MB ● ON	Doubles plus 1	LN2-60	
	Doubles moins 1	LN2-60	

Remarques :

COPYRIGHT © 2022 JUMP MATH : À REPRODUIRE.