

NOM
Prénom
Date

EVALUATION CALCUL

- connaître les tables d'addition (de 1 à 9) et de multiplication (de 2 à 9) et les utiliser pour calculer une somme, une différence ou un complément, un produit ou un quotient entier	
- calculer des sommes et des différences de nombres entiers par un calcul écrit en ligne	
- organiser et effectuer une multiplication en s'appuyant sur des résultats mémorisés et en utilisant la propriété de la distributivité	
- multiplier un nombre entier par 10, 100, 1000	

1. Calcul mental

Ecris le résultat des opérations dictées par la maîtresse

a)	b)	c)	d)
e)	f)	g)	h)
i)	j)	k)	l)
m)	n)	o)	p)

2. Calcule sans poser l'opération

a) $763 + 25\,809 =$

b) $843 + 2\,789 + 45 + 10\,056 =$

c) $789 - 85$

d) $2\,058 - 285$

e) $174 + 85 + 26 + 145 =$

3. Calcule les produits suivants en utilisant la technique de la distributivité et sans poser l'opération. Justifie ton calcul

a) $375 \times 18 =$

b) $58 \times 99 =$

c) $268 \times 502 =$

d) $253 \times 11 =$

e) $54 \times 555 =$

f) 37×999

4. Complète

- $54 \times 100 =$

- $10 \times \dots\dots\dots = 43\,000$

- $20 \times \dots\dots\dots = 2\,000$

- $125 \times 100 =$

- $99 \times 10 =$

- $150 \times \dots\dots = 1\,500$

- $654 \times 1\,000 =$

- $605 \times \dots\dots\dots = 605\,000$

MON AVIS SUR MON TRAVAIL

