

Nom, Prénom.....

Date :

Evaluation**Mathématiques**
Calcul - Résolution de problèmes

Compétences évaluées	1	2	3	4
Calculer mentalement des sommes, des différences.				
Estimer mentalement un ordre de grandeur du résultat.				
Addition, soustraction de nombres entiers .				
Résoudre des problèmes de plus en plus complexes.				

1 : la notion est acquise 2 la notion est acquise mais il reste 1 ou 2 erreurs
 3 la notion commence à être acquise 4 la notion n'est pas acquise

Note le résultat des calculs donnés oralement.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	

Sans poser l'opération, colorie le nombre le plus près du résultat.

$45\ 891 + 52\ 365$	→	100 000	50 000	10 000
$12\ 325 + 789$	→	14 000	13 000	15 300
$87\ 921 + 60\ 857$	→	15 000	20 000	150 000

$741 - 452$	→	700	800	500
$10\ 458 - 9\ 457$	→	100	1 000	2 000

Pose et calcule les opérations suivantes .

$2\,679 + 5\,762 =$

$9\,874 + 561 + 23\,041 =$

$56\,489 + 65 + 654\,951 =$

$9012 - 459 =$

$987\,456 - 78\,269 =$

$1\,524 - 632 =$

Nom, Prénom.....

Date :

Evaluation

Mathématiques
Calcul - Résolution de problèmes

Résous le problème suivant.

La chanteuse Ziza est en tournée dans toute la France.

Elle parcourt 2 504 km en janvier, 835 km en février, 1 387 km en mars.

Puis elle parcourt 2 410 km en avril, 457 km en mai, 10 000 km en juin.

a. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus au premier trimestre (janvier, février, mars) ?

Elle a parcouru :km

b. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus au deuxième trimestre (avril, mai, juin) ?

Elle a parcouru :km

c. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus en tout ?

Elle a parcouru :km