

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