

Calcul mental – Evaluation

Types de calcul

→ **14 x 5**

→ **21 x 50**

Date :

Prénom :

Evaluation de calcul mental

26×5 = 130	36×5 = 180
12×50 = 600	46×5 = 230
28×50 = 1 400	18×50 = 900
17×50 = 850	42×5 = 210
<p>Pour faire l'aller-retour jusqu'à son collège, Mathieu met 18 minutes. Il y va du lundi au vendredi. Combien de temps Mathieu marche-t-il par semaine pour se rendre au collège ? Il marche 90 minutes.</p>	
<p>Pour assister à un match de foot, les places sont vendus 50 €. Un groupe achète 22 places. Combien doivent-ils payer ? Ils doivent payer 1 100 €.</p>	

Note :

/10

Signature :

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					

CAL 6	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un nombre à deux chiffres par 5 ou 50.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes en multipliant par 5 ou par 50.	/1					