

Calcul mental – Évaluation

Types de calcul

Multiplier un décimal par 10, 100, 1 000

Objectifs

- 1 Savoir multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.
- 2 Savoir résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.

Date :

Prénom :

Evaluation de calcul mental

$3,64 \times 10$ = 36,4	$0,7 \times 100$ = 70
$78,5 \times 100$ = 7 850	$98,7 \times 1\ 000$ = 98 700
$6,978 \times 10$ = 69,78	$0,057 \times 10$ = 0,57
$1,23 \times 1\ 000$ = 1 230	$3,04 \times 100$ = 304

Pour son anniversaire, Pierrette achète 10 tartelettes à 1,49 € l'une.
Combien va-t-elle payer ?

Elle va payer 14,90 €.

Bébert l'éléphant fait des pas de 2,4 mètres de long.
Quelle distance parcourt-il en 100 pas ?

Il parcourt 240 mètres.

Note :

/10

Signature :

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					

CAL 16	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/8				
2	Je sais résoudre des problèmes de multiplication de décimal par 10, 100, 1 000.	/1					