

Le compte est bon ?!		
Niveau :	<input type="checkbox"/> CAP	<input type="checkbox"/> BAC PRO
	<input type="checkbox"/> 1 ^{ère} année <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} année	<input type="checkbox"/> 2 ^{nde} <input type="checkbox"/> 1 ^{ère} <input type="checkbox"/> Terminale
Domaine de connaissances	Automatismes	
Module	Calculs numériques	
Capacités et connaissances	Effectuer soit mentalement, soit "à la main", soit à la calculatrice un calcul en écriture décimale (ou entière)	

COMPÉTENCES	<input type="checkbox"/> S'approprier	<input type="checkbox"/> Analyser	<input type="checkbox"/> Réaliser	<input type="checkbox"/> Valider	<input type="checkbox"/> Communiquer
-------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Type de questions	<input type="checkbox"/> question flash ¹	<input type="checkbox"/> tâche intermédiaire ²
-------------------	--	---

Contexte des situations	<input type="checkbox"/> Vie courante	<input type="checkbox"/> Professionnel	<input type="checkbox"/> Scientifique	<input type="checkbox"/> Intra Mathématiques
-------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--

Niveau de difficulté	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Activité différenciée CAP « nombres et calculs »

(AP : partie axée sur l'automatisme)

(Calcul mental d'additions et/ou de multiplication simples)

« Le compte est bon ? »

Avec les chiffres (et nombre) suivants :

4	9	10	8	7	2
---	---	----	---	---	---

Et en utilisant **exclusivement** l'addition et/ou la multiplication, **indiquer** le calcul pour obtenir tous les résultats ci-dessous :

56	23	116	727	50
----	----	-----	-----	----

Autonome

1) En utilisant uniquement une feuille de papier et sans utiliser de calculatrice, **trouver** les résultats demandés en posant votre calcul ci-dessous.

56

23

116

727

50

Peu autonome

Utilisation de la calculatrice autorisée

En dessous du nombre à trouver, le nombre d'opération pour retrouver chacun des nombres demandés

56

Il faut une multiplication

23

Il faut 2 additions

116

Il faut 2 multiplications et une addition

727

Il faut 2 multiplications et une addition

50

Il faut 2 multiplications et une addition

Pas autonome

Pour retrouver les résultats demandés, aidez-vous de l'aide fournie en éliminant les plaques inutiles aux calculs :

56

Réciter la table de 7 et **donner** le résultat

23

Il faut 2 additions, éliminer les plaques 8, 7 et 2

116

Il faut 2 multiplications et une addition, éliminer les plaques 7 et 2

727

Il faut 2 multiplications et une addition, **Éliminer** les plaques 4 et 2

50

Il faut 2 multiplications et une addition, **Éliminer** les plaques 10 et 8