

Mon nom :

Contrôle

		Note	NA	ECA	A
N2	Problèmes	note globale	/20		

Institut90

Ex. 1	<i>Trouver la solution à un problème simple ne comportant qu'une seule opération</i>	M	/12	A	ECA	NA
--------------	--	----------	-----	---	-----	----

... / 4

<p>En 2006, l'école du 112 avenue Jean Jaurès a acheté 24 ordinateurs à 654 € l'unité. Quel est le coût de cet achat ?</p> <p>Calcul en ligne :</p> <p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Calculs posés ou réfléchis :</p>
---	-------------------------------------

... / 3

<p>Sophie a donné rendez-vous à ses 8 amies ce mercredi après-midi. Elles sont donc 9 et elles ont décidé de jouer aux cartes. Sophie partage donc ses 72 cartes : combien chacune recevra-t-elle de cartes ?</p> <p>.....</p> <p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
--	--

... / 5

<p>Chaque mercredi, des amis se retrouvent pour jouer aux cartes. Il y a 32 cartes dans le jeu ; Paul les distribue et donne 6 cartes à chacun. Combien sont-ils d'amis ? Toutes les cartes ont-elles été distribuées ?</p> <p>Calcul en ligne :</p> <p>Phrases réponses :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
--	--

Ex. 2	<i>Trouver la solution à un problème. Être capable de présenter sa solution sur une feuille de cahier en respectant des règles de présentation établies en classe.</i>	M	/8	A	ECA	NA
--------------	--	----------	----	---	-----	----

Le 13 MARS 2008, le maître de notre école a acheté 496 billes. Il voudrait maintenant les distribuer aux 27 élèves de la classe. Combien doit-il en donner à chacun ?

Présente cette solution sur une feuille de classeur... Le maître doit comprendre comment tu as trouvé la solution.