

Mon nom :

Contrôle

		Note	NA	ECA	A
N2	Problèmes	note globale	/20		

S. OBHOLTZ / G : / Math / Bilan / 2006-2007 / « problèmes P3 »

Ex. 1	<i>Trouver la solution à un problème simple ne comportant qu'une seule opération</i>	M	/10			
--------------	--	----------	-----	--	--	--

... / 3

<p>En 2006, Paul a acheté un appareil photo. Il l'a payé en trois mensualités : à chaque fois il a fait un chèque de 137 euros Quel est le prix de l'appareil photo ?</p> <p>Calcul en ligne :</p> <p>Phrase réponse :</p>	<p>Calculs posés ou réfléchis :</p>
--	-------------------------------------

... / 3

<p>Sophie a empilé 325 revues identiques. Chaque revue a une épaisseur de 6 millimètres. Quelle est l'épaisseur de la pile ?</p> <p>.....</p> <p>Phrase réponse :</p>	<p>Calculs posés ou réfléchis :</p>
---	-------------------------------------

... / 4

<p>L'école reçoit 1853 cahiers pour la rentrée scolaire. Ils sont rangés dans 8 paquets.</p> <p>Question à poser :</p> <p>.....</p> <p>Calcul en ligne :</p> <p>Phrase réponse :</p>	<p>Calculs posés ou réfléchis :</p>
--	-------------------------------------

Ex. 2	<i>Trouver la solution à un problème comportant plusieurs étapes. Être capable de présenter sa solution sur une feuille de cahier en respectant des règles de présentation établies en classe.</i>	M	/10			
--------------	--	----------	-----	--	--	--

Le 23 septembre 2007, le directeur de notre école a acheté 7 ordinateurs coûtant chacun 650 euros. C'est une somme importante et le vendeur a accepté un paiement en trois mensualités. Combien a-t-il payé à chaque mensualité ?

Mon nom :

Contrôle

		Note	NA	ECA	A
N1	Problèmes	note globale	/20		

S. OBHOLTZ / G : / Math / Bilan / 2006-2007 / « problèmes P3 »

Ex. 1	<i>Trouver la solution à un problème simple ne comportant qu'une seule opération</i>	M	/10			
--------------	--	----------	-----	--	--	--

... / 5

<p>Paul a acheté un appareil photo. Il l'a payé en 3 mensualités : à chaque fois il a fait un chèque de 137 euros Quel est le prix de l'appareil photo ?</p> <p>Calcul en ligne :</p> <p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Calculs posés ou réfléchis :
---	------------------------------

... / 3

<p>Sophie a empilé 325 revues identiques. Chaque revue a une épaisseur de 6 millimètres. Quelle est l'épaisseur de la pile ?</p> <p>.....</p> <p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Calculs posés ou réfléchis :
---	------------------------------

... / 4

Ex. 2	<i>Trouver la solution à un problème comportant plusieurs étapes. Être capable de présenter sa solution sur une feuille de cahier en respectant des règles de présentation établies en classe.</i>	M	/10			
--------------	--	----------	-----	--	--	--

Le directeur de notre école a acheté 7 ordinateurs coûtant chacun 650 euros. C'est une somme importante et le vendeur a accepté un paiement en trois mensualités.

- 1) Combien coûtent les 7 ordinateurs ?
- 2) Combien a-t-il payé à chaque mensualité ?