

# poisson de septembre

Voici un extrait des consignes de passation que les professeurs devaient lire aux élèves lors de l'évaluation à l'entrée en sixième, à la dernière rentrée :

## Consignes de passation

Les consignes sont données aux élèves page par page. Pour chaque page, lire la consigne, laisser le temps prévu pour effectuer le travail, faire tourner la page. Veiller à ce que les élèves ne reviennent pas en arrière et ne prennent pas d'avance, afin que tous soient dans les mêmes conditions.

### Page 14

Dire : " Prenez page 14. Vous avez un tableau concernant la composition de quelques aliments. Regardez - le attentivement, puis répondez aux trois questions qui vous sont posées. Vous avez 2,5 minutes. Allez-y ..."

### Page 15

Après 2, 5 minutes, dire : "Prenez page 15. Sur cette page vous allez effectuer des additions et des soustractions : trois sont posées, quatre sont en ligne. Vous pouvez utiliser la partie blanche de la feuille mais écrivez bien le résultat à l'endroit prévu. Vous avez 6 minutes. Allez-y ... "

### Page 16

Après 6 minutes, dire: "Prenez page 16. Sur cette page vous allez effectuer trois multiplications et trois division en ligne. Ecrivez bien le résultat à l'endroit prévu. Vous avez 3 minutes; Allez-y ..."

### Page 17

Après 3 minute  
blème. Vous pe  
mais écri  
z 5 mi

page 17. Sur cette page vous allez  
la partie  
de la feuille  
chacun

Le fait qu'il faille lire "2,5 minutes" (prononcez bien deux-virgule-cinq) a beaucoup étonné un de nos collègues : les minutes seraient-elles devenues décimales ? les secondes auraient-elles disparu, emportées par le vent de la réforme ? ... Et comme le "sens" du nombre décimal n'est pas totalement acquis à l'entrée en sixième, ce collègue n'ose imaginer ce que ses élèves auraient compris s'il avait respecté ces consignes : il a osé dire "deux minutes trente secondes" !!!!

P.S. Ne dites surtout plus à vos élèves que la récréation est à "dix heures et quart", dites-leur bien "dix heures vingt-cinq" (10,25 h, comme on dit "un mètre vingt-cinq" pour 1,25 m).