Calcul rapide : différentes techniques pour résoudre des problèmes de proportionnalité	
Avec la technique du	(complète après avoir fait les problèmes).
1. Un lapin fait 8 sauts et parcourt 2 mètres. Qu	uelle distance parcourt-il en faisant 4 sauts ? Et en 16 sauts ?
2. Un club de football achète 2 lots de 10 bal	lons pour 250 €. Combien coûtent 6 lots ?
Avec la technique du	(complète après avoir fait les problèmes).
3. Monsieur Gourmand a acheté 6 éclairs au c	chocolat. Il paye 14 €. Combien coûtent 9 éclairs ?
 4. 10 petites voitures coûtent 26 €. Combien co 	oûtent 15 petites voitures ?
Avec la technique du	(complète après avoir fait les problèmes).
5. Pour faire un cake sucré, on prend 180 g de	farine. Quelle quantité de farine faut-il pour 3 cakes sucrés ?
6. Un petit pain au chocolat coûte 0,90 €. Cor	nbien coûtent 6 petits pains au chocolat ?
7. Trois albums d'Astérix et Obélix coûtent 27 €	€. Combien coûtent 5 albums ?
Avec la technique du	(complète après avoir fait les problèmes).
8. Dans un magasin, on peut acheter 2 C.D. pour 10 €. Combien coûtent 3 C.D. ? 8 C.D. ? 10 C.D. ? 12 C.D. ?	9. Pour faire 12 cookies, on prend 120 g de beurre. Quelle quantité de beurre faut-il pour faire 15 cookies ? 20 cookies ? 40 cookies ? Combien de cookies M. Zipper peut-il faire s'il lui reste 250 g de beurre dans son frigo ? Et avec 300 g ?