

## Bien choisir sa calculatrice

a) Il faut choisir une calculatrice scientifique. Pour cela, taper l'opération suivante :

$$4 + 5 \times 2 =$$

Si votre calculatrice affiche 14, c'est gagné. Si elle affiche 18, dommage !

b) Une calculatrice est un investissement. 2 cas sont à prendre en considération :

- ***Vous avez d'autres enfants plus jeunes :***
  - Privilégiez la Casio FX-Junior Plus. Elle servira encore pour les frères et sœurs.
- ***Vous n'aurez plus d'enfants en primaire :***
  - Achetez un des 3 autres modèles. Si votre enfant est soigneux, sa calculatrice tiendra les 4 années du collège.

<i>Vous avez d'autres enfants plus jeunes</i>	<i>Vous n'aurez plus d'enfants en primaire</i>		
<b>CASIO FX Junior Plus</b>	<b>CASIO Calculatrice FX92 Collège2D+</b>	<b>TEXAS Calculatrice TI Collège Plus</b>	<b>AUCHAN Calculatrice CS-08 Plus</b>
Ce modèle est le plus adapté à l'école primaire	Ces 3 modèles sont davantage destinés au collège		
			
<b>6.83€ (Auchan)</b>	<b>18.70€ (Auchan)</b>	<b>13.90€ (Auchan)</b>	<b>11.00€ (Auchan)</b>
	<b>11.90€ (Carrefour)</b>	<b>12.46€ (Carrefour)</b>	

Prix trouvés sur le net au 01/08/2010