


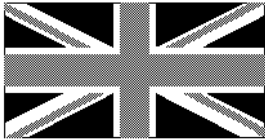
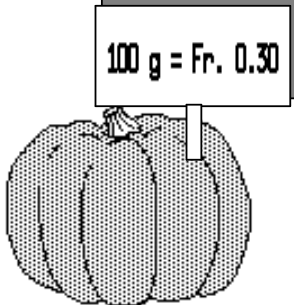
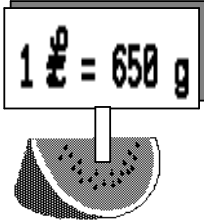
Le change

Change :	Opération qui consiste à échanger une monnaie contre une autre
Cours :	Prix d'une monnaie à un moment donné.
Cours billets :	Cours touristique appliqué aux guichets des banques ou dans les bureaux de change
Cours devises :	Cours appliqué aux transactions financières et aux chèques
Cote :	Liste des cours
Offre (vente) :	Prix auquel la banque vend des monnaies étrangères.
Demande (achat) :	Prix auquel la banque achète des monnaies étrangères
Fixing :	Moyenne entre le cours achat et le cours vente
Cotation au certain ou indirecte :	La cote donne le prix des monnaies étrangères pour 1 unité nationale (Angleterre – USA pour les transactions internationales)
Cotation à l'incertain ou directe :	Le prix est donné en monnaie nationale pour 1 ou 100 unités étrangères. (Suisse)

Comparaison entre un banquier et un épicier !!!

Est-ce que l'épicier vend des salades que ses clients paient en Frs ou achète-t-il des Frs qu'il paie en salade ?

Le banquier suisse achète et vend des monnaies étrangères contre des Frs; il n'achète pas de Frs.

	
	
<p>le prix est donné en francs ----- pour une quantité fixe de ----- courge (ici 100 g.) -----</p>	<p>le prix indique la quantité de ----- marchandise que l'on peut ----- obtenir avec 1 livre sterling -----</p>

Cotation au certain (Angleterre)


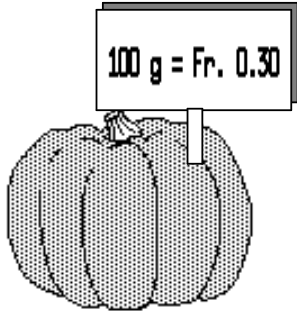
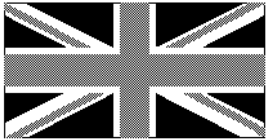
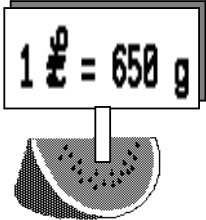
1 livre sterling	=	2,20	CHF
1 livre sterling	=	1,41	XEU
1 livre sterling	=	1,76	USD
1 livre sterling	=	13,58	SEK

quantité variable de
monnaie étrangère

Cotation à l'incertain (Suisse)

1 USD	=	1,25	CHF
1 XEU	=	1,56	CHF
100 JPY	=	1,08	CHF
100 SEK	=	16,20	CHF

quantité variable de
monnaie nationale

 	 
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>

Cotation au certain (Angleterre)

1 livre sterling	=	2,20	CHF
1 livre sterling	=	1,41	XEU
1 livre sterling	=	1,76	USD
1 livre sterling	=	13,58	SEK

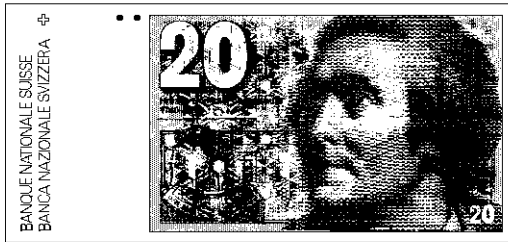


Cotation à l'incertain (Suisse)

1 USD	=	1,25	CHF
1 XEU	=	1,56	CHF
100 JPY	=	1,08	CHF
100 SEK	=	16,20	CHF

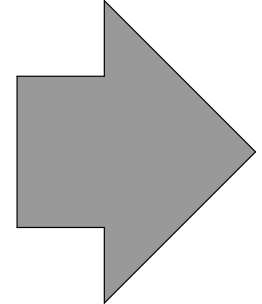


Les 3 problèmes du change



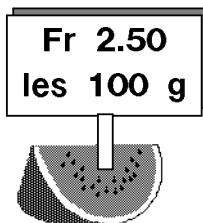
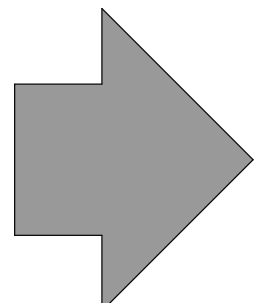
Conversion de monnaie nationale
en monnaie étrangère

CHF 20.- = ? \$ (USD)



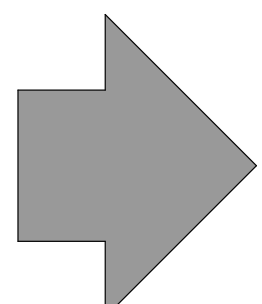
Conversion de monnaie étrangère
en monnaie nationale

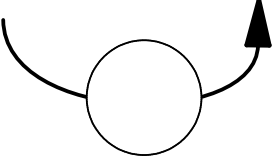
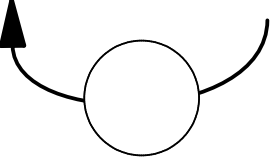
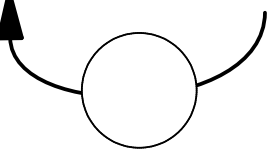
\$ 6.- = ? CHF

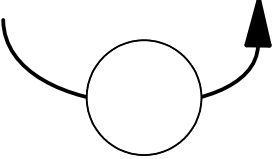
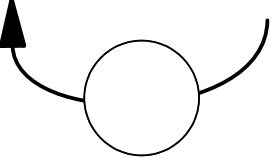
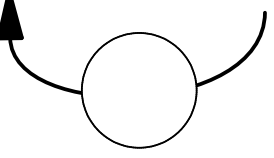


Recherche du cours
(Taux de change)

25 \$ => 38 CHF
1 \$ => ? CHF



proportions	Règle de trois	Conjointe												
<table border="1"> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> <tr> <td>20.-</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td><small>cours</small></td> <td>1.-</td> </tr> </table> 	CHF	\$	20.-	?	<small>cours</small>	1.-	<table border="1"> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> <tr> <td>20.-</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td><small>cours</small></td> <td>1.-</td> </tr> </table>	CHF	\$	20.-	?	<small>cours</small>	1.-	<p>x \$ ⇒ 20.- CHF</p> <p><small>cours</small> ⇒ 1.- \$</p>
CHF	\$													
20.-	?													
<small>cours</small>	1.-													
CHF	\$													
20.-	?													
<small>cours</small>	1.-													
<table border="1"> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> <tr> <td>?</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><small>cours</small></td> <td>1</td> </tr> </table> 	CHF	\$?	6	<small>cours</small>	1	<table border="1"> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> <tr> <td><small>cours</small></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>6</td> </tr> </table>	CHF	\$	<small>cours</small>	1	?	6	<p>x CHF ⇒ 6 \$</p> <p>1 \$ ⇒ <small>cours</small></p>
CHF	\$													
?	6													
<small>cours</small>	1													
CHF	\$													
<small>cours</small>	1													
?	6													
<table border="1"> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> <tr> <td>38</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>1</td> </tr> </table> 	CHF	\$	38	25	?	1	<table border="1"> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> <tr> <td>38</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>1</td> </tr> </table>	CHF	\$	38	25	?	1	<p>x CHF ⇒ 1\$</p> <p>25 \$ ⇒ 38 \$</p>
CHF	\$													
38	25													
?	1													
CHF	\$													
38	25													
?	1													

proportions	Règle de trois	Conjointe										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	CHF	\$					<table border="1"> <thead> <tr> <th>CHF</th> <th>\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CHF	\$			<p>x \$ ⇒ CHF</p> <p>CHF ⇒ \$</p>
CHF	\$											
CHF	\$											
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 							<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<p>x ⇒</p> <p>⇒</p>		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 							<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<p>x ⇒</p> <p>⇒</p>		