

1923 -1995

1923-1945 : la règle de 3 pour seule méthode

6 biscuits coûtent 5,40F, combien coûtent 10 biscuits ?

▶ 6 biscuits coûtent 5,40 F

▶ 1 biscuit coûte 6 fois moins, *on écrit* $\frac{5,40}{6} = 0,9F$

▶ 10 biscuits coûtent 10 fois plus, *on écrit ...* $\frac{5,40 \times 10}{6} = 9F$

1970-1985-1995 : approche fonctionnelle

On cherche le coefficient : $5,40 : 6 = 0,9$

Nombre de biscuits	6	10
prix	5,40 F	

