

Madeleine. Le problème et sa solution.

Numéro d'inventaire : 0003.00521.6

Type de document : plaque de vue sur verre photographique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Collection : E- Divers

Description : Positif sur verre

Mesures : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique. Se reporter à la brochure descriptive de la série : 3-521-99.

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse

Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Mention d'illustration

ill.

9. Madeline
 le problème et sa solution

Problème.

Un ouvrier prend chaque jour deux gouttes à 0^f,10 ;
 le matin un apéritif à 0^f,15 ; un autre de 0^f,15 à
 sept heures - Quelle somme l'ouvrier a-t-il dépensée
 en 30 ans et de combien le marchand de vin
 s'est-il enrichi à ses dépens, en admettant qu'il
 ait sur la vente 50% de bénéfice net ?

deux gouttes à 0 ^f ,10	... 0 ^f ,20	Au bout de 365 jours nous aurons:
deux apéritifs à 0 ^f ,15	... 0 ^f ,30	365
total	... 0 ^f ,50	0,50
		182,50
182,50 multipliés par 30	...	5.475 ^f

Le gain du marchand de vin est de moitié, soit 2737^f,50.

En dépensant en moyenne au Café chaque jour 24 sous, soit 1^f,20
 cela fait à la fin de l'année : 1^f,20

	600	En 30 ans cela fait :
	720	488
	360	30
	458,00	13.140 francs.