ries (tricks) terminée. peu, et ne non, soyez as à demain ami est poli usez pas.chose à sa rsque vous faites un uel à payer ne pas trop nptes.—Ne euse, et se néralement ement mis crédit, que capables de

N, CHARBON, a prix de la ois chiffres.

3 ?

e de droite

lits. se

n.

me qui se est perdu.

viennent,\$2,20]

Economie de chaque jour.—Toute personne qui est obligée de travailler pour gagner sa vie, devrait se faire un devoir d'économiser un peu d'argent pour les "jours pluvieux" que nous sommes tous exposésà rencontrer au moment que nous nous y attendons le moins. Le meilleur moyen de roussir à épargner un peu d'argent sur le travail de chaque jour, c'est d'ouvrir un compte avec une banque d'épargnes. L'argent accumulé est toujours sauf, il est toujours prêt lorsque nous en avons besoin. Ainsi faites un effort, amassez cinq dollars, allez les déposer, recevez votre livre de banque, et ainsi proposez-vous de déposer telle somme, toute petite qu'elle soit, une fois par semaine, suivant les circonstances. Personne ne sait, sans en faire l'expérience, comme il est facile de mettre de l'argent à la banque une fois que nous y avons un compte ouvert. Avec un tel compte un homme sent le désir d'augmenter le petit dépôt qu'il a fait. Cela lui donne des leçons de frugalité et d'économie et le sèvre des habitudes d'extravagance, et est la meilleure sauvegarde en ce monde contre l'intempérance, la dissipation et le vice. Le tableau suivant est pour démontrer le temps qui est nécessaire pour doubler l'argent par lui-même lorsqu'il est prêté aux taux désignés.

TAUX PAR CENT.	TEMPS PAR LEQUEL UNE SOMME SE REDOUBLE.	
	Intérêt Simple	L'Intérêt Composé.
2	50 ans	35 ans et 1 jour
21/2	40 "	28 " 26 jours
2½ 3	33 " 4 mois	23 " 164 "
31/2	28 " 208 jours	20 " 54 "
4	25 "	17 " 246 "
À 1/2	22 " 81 jours	15 " 273 "
4½ 5	20 "	1 15 " 75 "
6	16 " 8 mois	14 " 327 "
7	14 " 104 jours	10 " 89 "
8	12 " 6 mois	9 " 2 "
9	11 " 40 jours	8 " 16 "
10	10 "	7 " 100 "

PROBLÈME No. 15.

Un père envoie ses enfants au marché, l'un avec 50 oranges. le second avec 30, le troisième avec 10. Il leur permet de vendre leurs oranges à des prix différents, pourvu que ces prix soient lés mêmes pour les trois enfants. Enfin, malgré l'inégalité du nombre des oranges, il exige que tous trois lui rapportent la même somme d'argent.

Les frères, qui s'aiment bien mettent en commun leur science en arithmétique, et parviennent à trouver une combinaison qui

satisfait aux conditions que nous venons d'énoncer.

Quelle est cette combinaison? (Pour la réponse, voir l'Almanach Agricole.)