

Lecture : « Exercices » de B. Friot

Lis le texte de B. Friot « Exercices » puis réponds aux questions sur ton cahier.

Souligne la ou les bonnes réponses.

- 1) Vous êtes une vieille autruche : alcoolique – lyophilisée – congelée
- 2) Je fais de la géographie, la carte des : océans – fleuves
- 3) Je fais des mathématiques : des additions – des soustractions
- 4) Avec le poisson rouge, je fais : de la biologie

Complète avec le pays qui convient :

- 1) Il met de l'encre de Chine sur : la Somalie
- 2) Il met de la vanille sur : l'Islande
- 3) Il met du ketchup sur : la Pologne
- 4) Il met du yaourt sur : l'Australie

Réponds aux questions.

- 1) Quelle est l'inquiétude permanente de la mère de Charles ?

La mère de Charles s'inquiète constamment de savoir si son fils ne s'ennuie pas.

- 2) Que pensent de Charles toutes les dames du salon ?

Les dames du salon pensent que Charles est un enfant sérieux et studieux.

Conjugaison: (Le futur)

Ex 7 p 79

Demain nous profiterons d'une belle matinée. Le soleil brillera sur toute la France et les températures augmenteront. Le vent faiblira sur la côte méditerranéenne. Cependant, au cours de la journée, une perturbation arrivera sur la Bretagne et les nuages envahiront le ciel. Le mauvais temps gagnera peu à peu tout le nord du pays. Mon conseil pour mardi : vous vous munirez d'un parapluie au nord et de crème soleil au sud.

Ex 3 p.81

- | | |
|--------------|--------------|
| a) J'irai | f) Je serai |
| b) Tu seras | g) J'aurai |
| c) Elle aura | h) Tu iras |
| d) Tu auras | i) Elle sera |
| e) Il ira | |

Ex 5 p.81

Dimanche tu iras cueillir des champignons dans les bois et tu auras ainsi de quoi faire une bonne omelette pour le dîner.

Dimanche ils iront cueillir des champignons dans les bois et ils auront ainsi de quoi faire une bonne omelette pour le dîner.

Mathématiques : Mesures de durées (révisions)

Exercice 1 p 57 :

$$3\text{h} \rightarrow 4\text{h} \rightarrow 4\text{h}20$$

$$+1\text{h} + 20\text{min} = + 1\text{h}20\text{min}$$

Zoé met 1h20min de plus que Gaspard.

Ex 2 p.57 :

$$2\text{h}40\text{min} - 38\text{min} = 2\text{h}2\text{min}$$

La voiture a mis 2h et 2min.

Ex 3 p.57 :

Trajet en train :

$$\begin{aligned} 3\text{h}20 + 25 \text{ min} + 40 \text{ min} &= 3\text{h}20 + 40\text{min} + 25\text{min} \\ &= 4\text{h} + 25\text{min} \\ &= \mathbf{4\text{h}25\text{min}} \end{aligned}$$

Trajet en voiture :

$$4\text{h}25 + 10 \text{ min} = \mathbf{4 \text{ h } 35\text{min}}$$

Trajet en avion :

$$\begin{aligned} 1\text{h}05 + 1\text{h}30 + 30 \text{ min} + 45 \text{ min} &= 1\text{h}30 + 30 \text{ min} + 1\text{h} + 5\text{min} + 45\text{min} \\ &= 2\text{h} + 1\text{h} + 50 \text{ min} \\ &= \mathbf{3\text{h}50\text{min}} \end{aligned}$$

Le moyen de transport le plus rapide est l'avion.

Défi-Maths du jour !

Enigme 2 :

Léa pèse 38 kg

Tom pèse 41 kg

Chloé pèse 29 kg