



Résoudre les problèmes de mots de calendrier

Nom:

Résoudre chaque problème.

- 1) Combien de jours y a-t-il en février ?
- 2) Dario a reçu une allocation de 3 dollars chaque mois. S'il épargnait chaque dollar qu'il recevait, combien d'argent aurait-il économisé à la fin de l'année ?
- 3) Quels jours de la semaine sont le week-end ?
- 4) Quel mois a le moins de jours ?
- 5) Combien de jours y a-t-il dans September ?
- 6) Claudio part en vacances. Il partira le Thứ ba et reviendra dans 1 semaine et 4 jours. Quel jour reviendra-t-il ?
- 7) Combien de mois y a-t-il dans une année?
- 8) Combien de jours sont dans une semaine?
- 9) Il a fallu Maria 2 jours pour battre un jeu vidéo. Si elle l'a battu le thứ sáu, quel jour a-t-elle commencé à y jouer ?
- 10) Combien de jours y a-t-il dans une année normale ?

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Résoudre les problèmes de mots de calendrier

Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.

1) Combien de jours y a-t-il en février ?

28,29

2) Dario a reçu une allocation de 3 dollars chaque mois. S'il épargnait chaque dollar qu'il recevait, combien d'argent aurait-il économisé à la fin de l'année ?

36

3) Quels jours de la semaine sont le week-end ?

February

4) Quel mois a le moins de jours ?

30

5) Combien de jours y a-t-il dans September ?

thứ sáu

6) Claudio part en vacances. Il partira le Thứ ba et reviendra dans 1 semaine et 4 jours. Quel jour reviendra-t-il ?

12

7) Combien de mois y a-t-il dans une année?

7

8) Combien de jours sont dans une semaine?

Thứ năm

9) Il a fallu Maria 2 jours pour battre un jeu vidéo. Si elle l'a battu le thứ sáu, quel jour a-t-elle commencé à y jouer ?

365

10) Combien de jours y a-t-il dans une année normale ?

Mathématiques