

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. 7
2. 12
3. 365
4. 31
5. Th? n?m
6. Th? b?y,ch? nh?t
7. February
8. 28,29
9. 60
10. th? T?

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

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

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. 31
2. 28,29
3. 365
4. Th? b?y,ch? nh?t
5. Th? n?m
6. 48
7. 7
8. February
9. 12
10. Th? ba

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. **28,29**
2. **24**
3. **30**
4. **Th? n?m**
5. **February**
6. **365**
7. **Th? b?y,ch? nh?t**
8. **7**
9. **12**
10. **Th? ba**

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. 12
2. Th? b?y, ch? nh?t
3. th? sáu
4. February
5. 28, 29
6. Th? n?m
7. 31
8. 48
9. 7
10. 365

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. **February**
2. **7**
3. **12**
4. **48**
5. **Th? b?y**
6. **th? hai**
7. **365**
8. **Th? b?y, ch? nh?t**
9. **30**
10. **28,29**

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. **February**
2. **28,29**
3. **Th? b?y**
4. **12**
5. **Th? b?y**
6. **Th? b?y,ch? nh?t**
7. **30**
8. **60**
9. **365**
10. **7**

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Davide a reçu une allocation de 4 dollars chaque mois. S'il épargnait chaque dollar qu'il recevait, combien d'argent aurait-il économisé à la fin de l'année ?
- 2) Combien de mois y a-t-il dans une année?
- 3) Combien de jours sont dans une semaine?
- 4) Combien de jours y a-t-il dans une année normale ?
- 5) Il a fallu Paola 4 jours pour battre un jeu vidéo. Si elle l'a battu le th? hai, quel jour a-t-elle commencé à y jouer ?
- 6) Matteo part en vacances. Il partira le th? T? et reviendra dans 1 semaine et 5 jours. Quel jour reviendra-t-il ?
- 7) Combien de jours y a-t-il dans July ?
- 8) Combien de jours y a-t-il en février ?
- 9) Combien de jours y a-t-il dans April ?
- 10) Quel mois a le moins de jours ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Davide a reçu une allocation de 4 dollars chaque mois. S'il épargnait chaque dollar qu'il recevait, combien d'argent aurait-il économisé à la fin de l'année ?
- 2) Combien de mois y a-t-il dans une année?
- 3) Combien de jours sont dans une semaine?
- 4) Combien de jours y a-t-il dans une année normale ?
- 5) Il a fallu Paola 4 jours pour battre un jeu vidéo. Si elle l'a battu le th? hai, quel jour a-t-elle commencé à y jouer ?
- 6) Matteo part en vacances. Il partira le th? T? et reviendra dans 1 semaine et 5 jours. Quel jour reviendra-t-il ?
- 7) Combien de jours y a-t-il dans July ?
- 8) Combien de jours y a-t-il en février ?
- 9) Combien de jours y a-t-il dans April ?
- 10) Quel mois a le moins de jours ?

**Réponses**

1. 48
2. 12
3. 7
4. 365
5. Th? b?y
6. Th? b?y
7. 31
8. 28,29
9. 30
10. February

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. ch? nh?t
2. th? sáu
3. 365
4. 48
5. 12
6. 28,29
7. February
8. 30
9. 31
10. Th? b?y,ch? nh?t

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. **28,29**
2. **31**
3. **30**
4. **48**
5. **th? T?**
6. **February**
7. **th? sáu**
8. **12**
9. **365**
10. **7**

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Résoudre chaque problème.**

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

**Réponses**

1. **30**
2. **12**
3. **31**
4. **Th? b?y,ch? nh?t**
5. **Th? ba**
6. **28,29**
7. **February**
8. **365**
9. **7**
10. **24**