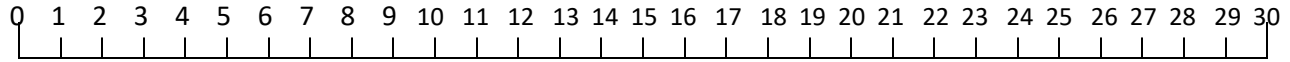


Name: _____

Quelle est la différence ? Un voyage dans le monde soustraction !

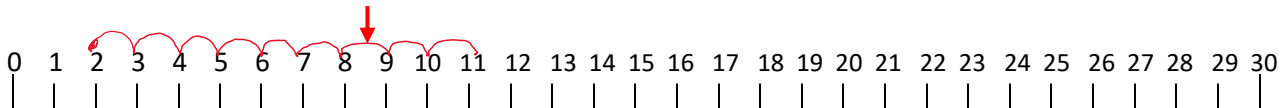


Cette ligne sera un outil pratique pour comprendre la différence entre les différents nombres.

Let's give it a try!

1. Quelle est la différence entre 2 et 11 ?

- Commence à 2
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 11



Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

2. Quelle est la différence entre 8 et 16 ?

- Commence à 8
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 16

Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

5. Quelle est la différence entre 7 et 14 ?

- Commence à 7
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 14

Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

3. Quelle est la différence entre 3 et 9 ?

- Commence à 3
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 9

Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

6. Quelle est la différence entre 6 et 15 ?

- Commence à 6
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 15

Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

4. Quelle est la différence entre 5 et 17 ?

- Commence à 5
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 17

Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

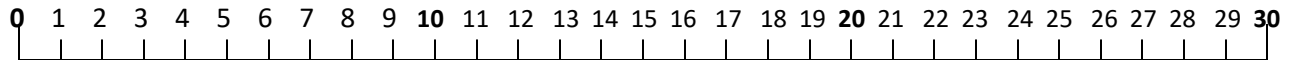
7. Quelle est la différence entre 4 et 11 ?

- Commence à 4
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 11

Qu'est-ce que tu as trouvé ? _____ sauts!

Name: _____

Quelle est la différence ?



Cette fois, essaie de te rappeler les étapes.

1. Quelle est la différence entre 11 et 22 ?

_____ sauts!

8. Quelle est la différence entre 20 et 22 ?

_____ sauts!

2. Quelle est la différence entre 13 et 18 ?

_____ sauts!

9. Quelle est la différence entre 28 et 30 ?

_____ sauts!

3. Quelle est la différence entre 15 et 24 ?

_____ sauts!

10. Quelle est la différence entre 19 et 25 ?

_____ sauts!

4. Quelle est la différence entre 19 et 23 ?

_____ sauts!

11. Quelle est la différence entre 18 et 25 ?

_____ sauts!

5. Quelle est la différence entre 14 et 21 ?

_____ sauts!

12. Quelle est la différence entre 23 et 29 ?

_____ sauts!

6. Quelle est la différence entre 16 et 26 ?

_____ sauts!

13. Quelle est la différence entre 16 et 20 ?

_____ sauts!

7. Quelle est la différence entre 17 et 22 ?

_____ sauts!

14. Quelle est la différence entre 23 et 28 ?

_____ sauts!

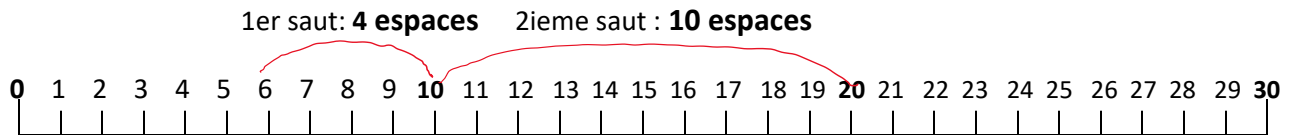
Name: _____

Quelle est la différence ?

Au lieu de faire de petits sauts, tu peux aussi prendre de plus grands sauts ! Comment ? Utilise tes connaissances des dizaines.

Voici comment cela fonctionne:

Si tu as besoin de connaître la différence entre 6 et 20, tu peux le faire en deux sauts :



Quand je saute de 6 à 10, je sais que la différence est **de 4 espaces** parce que $6 + 4 = 10$

Ensuite, quand je saute de 10 à 20, je sais que la différence est **de 10 espaces** parce que $10 + 10 = 20$

Ensemble, cela signifie que la différence entre 6 et 20 doit être **14 espaces!**

Maintenant c'est à ton tour !

1. Quelle est la différence entre 7 et 20 ?

- En premier, saute sur 10. Combien d'espaces as-tu sauté?
- Puis, saute sur 20. Combien d'espaces as-tu sauté ?

Qu'est-ce que tu as trouvé ? La différence est _____

2. Quelle est la différence entre 5 et 20 ?

- En premier, saute sur 10. Combien d'espaces as-tu sauté?
- Puis, saute sur 20. Combien d'espaces as-tu sauté?

Qu'est-ce que tu as trouvé ? La différence est _____

3. Quelle est la différence entre 3 et 20 ?

- En premier, saute sur 10. Combien d'espaces as-tu sauté?
- Puis, saute sur 20. Combien d'espaces as-tu sauté?

Qu'est-ce que tu as trouvé ? La différence est _____

1. Quelle est la différence entre 6 et 20 ?

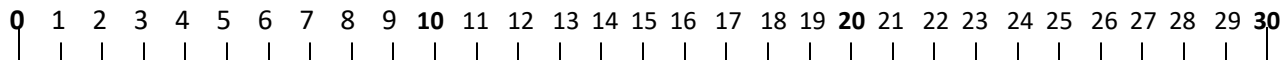
- En premier, saute sur 10. Combien d'espaces as-tu sauté?
- Puis, saute sur 20. Combien d'espaces as-tu sauté?

Qu'est-ce que tu as trouvé ? La différence est _____

Name: _____

Quelle est la différence ?

Peux-tu faire de plus grands sauts ? Si oui, essaie de te souvenir des étapes.



↓ Ceux-ci sont un peu plus difficiles ! ↓
Sais-tu quoi faire?

1. Quelle est la différence entre 4 et 20 ?

_____ espaces!

6. Quelle est la différence entre 13 et 30 ?

_____ espaces!

2. Quelle est la différence entre 1 et 20 ?

_____ espaces!

7. Quelle est la différence entre 2 et 30 ?

_____ espaces!

3. Quelle est la différence entre 9 et 20 ?

_____ espaces!

8. Quelle est la différence entre 16 et 30 ?

_____ espaces!

4. Quelle est la différence entre 8 et 20 ?

_____ espaces!

9. Quelle est la différence entre 7 et 30 ?

_____ espaces!

5. Quelle est la différence entre 2 et 20 ?

_____ espaces!

10. Quelle est la différence entre 9 et 30 ?

_____ espaces!