Quelle est la différence ?

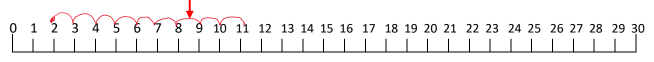
Un voyage dans le monde soustraction!

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0
																														l

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!

- 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!

- 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!

- 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!

- 6. Quelle est la différence entre 6 et 15?
 - Commence à 8
 - 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 3
- Compte le nombre de sauts que tu fais avant d'atterrir sur 8

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

Name:	
-------	--

Quelle est la différence ?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10** 11 12 13 14 15 16 17 18 19 **20** 21 22 23 24 25 26 27 28 29 **30**

Cette fois, essaie de te rappeler les étapes.

1. Quelle est la différence entre 11 et 22 ?	8. Quelle est la différence entre 20 et 22 ?
sauts!	sauts!
2. Quelle est la différence entre 13 et 18 ?	9. Quelle est la différence entre 28 et 30 ?
sauts!	sauts!
3. Quelle est la différence entre 15 et 24 ?	10. Quelle est la différence entre 19 et 25 ?
sauts!	sauts!
4. Quelle est la différence entre 19 et 23 ?	11. Quelle est la différence entre 18 et 25 ?
sauts!	sauts!
5. Quelle est la différence entre 14 et 21 ?	12. Quelle est la différence entre 23 et 29 ?
sauts!	sauts!
6. Quelle est la différence entre 16 et 26 ?	13. Quelle est la différence entre 16 et 20 ?
sauts!	sauts!
7. Quelle est la différence entre 17 et 22 ?	14. Quelle est la différence entre 23 et 28 ?
sauts!	sauts!

Name:
Quelle est la différence 2
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 :
1er saut: 4 espaces 2ieme saut : 10 espaces
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
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
 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 _____

Quelle est la différence ?

			P	eux	-tu	ıaır	e a	e pi	us g	ran	us s	aut	S.F.	31 0	ui,	essa	ne c	ie te	2 5	ouv	enii	ae	s e	сар	es.					
) 1	2	3	4	5 	6 	7 	8 	9 	10	11 	12 	13	14	15 	16 	17 	18 	19 	20	21 	22 	23 	24	4 25 	2	6 2	27 2 	8 2 <u>!</u>	9 30)
																		1						un p aire		plι	b sı	iffici	les	. 1
1. Q	uelle	e es	t la	diff —			ent spac			20 î	?					1	6. C	uell	le (est l	a di –			ce e _ esp				t 30	?	
2. Q	uelle	e es	t la	diff —			ent spac			20 î	?						7. C	(uell	le (est l	a di –			ce e . esp				30 ?		
3. Q	uelle	e es	t la	diff —			ent spac			20 î	?						8. C	(uell	le (est l	a di –			ce e _ esp				t 30	?	
4. Q	uelle	e es	t la	diff —	érei		ent spa c			20 1	?					,	9. C	uell	le (est l	a di –	ffér	en	ce e esp				30 ?		
5. Q	uelle	e es	t la	diff —	ére		ent spac			20 î	?						10.	Que	elle	est	la d	diffé 	ére			tre		t 30	?	