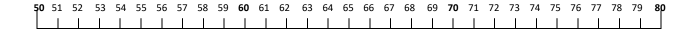
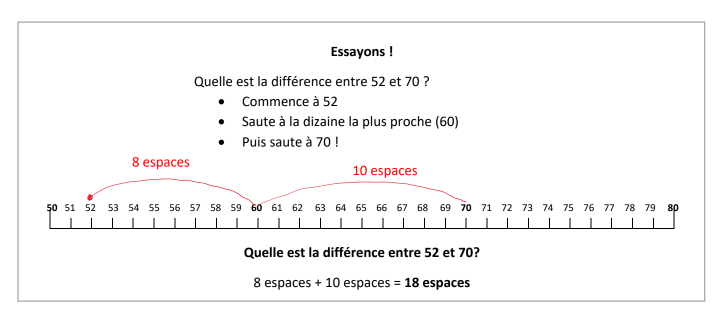
Nom:

Quelle est la différence ?

Un voyage dans le monde soustraction!



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



1. Quelle est la différence entre 58 et 70 ?

- Commence à 58
- Saute à la dizaine la plus proche
- Puis saute à 70

Quelle est la différence ?

_____ +____ = ____ espaces!

2. Quelle est la différence entre 55 et 70 ?

- Commence à 55
- Saute à la dizaine la plus proche
- Puis saute à 70

Quelle est la différence ?

_____ +____ = ____ espaces!

3. What is the difference between 63 and 80?

- Start at 63
- Jump to the closest ten
- Then jump to 80

Quelle est la différence ?

_____ +____ = _____ espaces!

4. Quelle est la différence entre 69 et 80 ?

- Commence à 69
- Saute à la dizaine la plus proche
- Puis saute à 80

Quelle est la différence ?

_____ +____ = _____ espaces!

Quelle est la différence ?

Un voyage dans le monde soustraction!

5	0 51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	1	- 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	

Cette fois, essaie de te rappeler les étapes.

cette 1013) essuite de te 14	pperer res etapes.
1. Quelle est la différence entre 56 et 70 ? espaces	8. Quelle est la différence entre 53 et 80 ? espaces
2. Quelle est la différence entre 65 et 80 ? espaces	9. Quelle est la différence entre 57 et 80 ? espaces
3. Quelle est la différence entre 51 et 70 ? sauts!	10. Quelle est la différence entre 61 et 70 ? espaces
4. Quelle est la différence entre 62 et 80 ? sauts!	11. Quelle est la différence entre 55 et 60 ? espaces
5. Quelle est la différence entre 54 et 70 ? sauts!	12. Quelle est la différence entre 52 et 80 ? espaces
6. Quelle est la différence entre 61 et 80 ? sauts!	13. Quelle est la différence entre 66 et 80 ? espaces
7. Quelle est la différence entre 59 et 70 ? sauts!	14. Quelle est la différence entre 59 et 80 ? espaces

Quelle est la différence ?

Un voyage dans le monde soustraction!

80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 9	5 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 1 10
1. Quelle est la différence entre 84 et 90 ? espaces	8. Quelle est la différence entre 83 et 110 ? espaces
2. Quelle est la différence entre 81 et 100 ? espaces	9. Quelle est la différence entre 97 et 110 ? espaces
3. Quelle est la différence entre 86 et 90 ? espaces	10. Quelle est la différence entre 84 et 100 ? espaces
4. Quelle est la différence entre 88 et 100 ? espaces	11. Quelle est la différence entre 95 et 110 ? espaces
5. Quelle est la différence entre 94 et 100 ? espaces	12. Quelle est la différence entre 93 et 100 ? espaces
6. Quelle est la différence entre 92 et 110 ? espaces	13. Quelle est la différence entre 87 et 110 ? espaces
7. Quelle est la différence entre 99 et 100 ? espaces	14. Quelle est la différence entre 94 et 110 ? espaces

Nom:	
NOTE:	

Quelle est la différence ?

Un voyage dans le monde soustraction!

170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 18	25 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
1. Quelle est la différence entre 171 et 180 ? espaces	8. Quelle est la différence entre 194 et 200 ? espaces
2. Quelle est la différence entre 176 et 190 ? espaces	9. Quelle est la différence entre 188 et 200 ?espaces
3. Quelle est la différence entre 173 et 200 ? espaces	10. Quelle est la différence entre 186 et 190 ?espaces
4. Quelle est la différence entre 175 et 180 ? espaces	11. Quelle est la différence entre 181 et 200 ? espaces
5. Quelle est la différence entre 179 et 190 ? espaces	12. Quelle est la différence entre 187 et 200 ? espaces
6. Quelle est la différence entre 174 et 200 ? espaces	13. Quelle est la différence entre 183 et 190 ? espaces
7. Quelle est la différence entre 178 et 190 ? espaces	14. Quelle est la différence entre 199 et 200 ? espaces

Si tu souhaites d'autres questions de soustraction, tu peux faire les tiennes! Tout ce dont tu as besoin, c'est de deux chiffres et ensuite de trouver la différence. Tu peux tracer ta ligne ou l'imaginer dans ton esprit.