

Je connais toutes les tables
de soustraction

- 1 $12 - 2 = \underline{\quad}$
- 2 $20 - 0 = \underline{\quad}$
- 3 $19 - 7 = \underline{\quad}$
- 4 $17 - 1 = \underline{\quad}$
- 5 $11 - 0 = \underline{\quad}$
- 6 $12 - 2 = \underline{\quad}$
- 7 $13 - 2 = \underline{\quad}$
- 8 $16 - 7 = \underline{\quad}$
- 9 $18 - 0 = \underline{\quad}$
- 10 $20 - 1 = \underline{\quad}$
- 11 $19 - 5 = \underline{\quad}$
- 12 $16 - 3 = \underline{\quad}$
- 13 $11 - 10 = \underline{\quad}$
- 14 $19 - 7 = \underline{\quad}$
- 15 $19 - 5 = \underline{\quad}$
- 16 $18 - 7 = \underline{\quad}$
- 17 $16 - 2 = \underline{\quad}$
- 18 $13 - 6 = \underline{\quad}$
- 19 $17 - 6 = \underline{\quad}$
- 20 $14 - 5 = \underline{\quad}$

Score :

Je connais le complément à 5
de tous les chiffres

- 1 le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$
- 2 le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$
- 3 le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$
- 4 le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$
- 5 le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$
- 6 le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$
- 7 le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$
- 8 le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$
- 9 le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$
- 10 le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$
- 11 le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$
- 12 le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$
- 13 le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$
- 14 le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$
- 15 le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$
- 16 le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$
- 17 le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$
- 18 le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$
- 19 le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$
- 20 le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$

Score :