

Les mots nombres avant vingt, autres que dix-sept, dix-huit (1)

11	12	13	14	15	16
1 après 10	2 après 10	3 après 10	4 après 10	5 après 10	6 après 10
10 après 1	10 après 2	10 après 3	10 après 4	10 après 5	10 après 6
2 après 9	1 après 11	1 après 12	1 après 13	1 après 14	1 après 15
9 après 2	11 après 1	12 après 1	13 après 1	14 après 1	15 après 1
onze	douze	treize	quatorze	quinze	seize

Les nombres cible n'utilisent pas dans leur lecture la reconnaissance du nombre de dizaines et d'unités.

Le sur comptage intervient. Des mots sont utilisés, se référant à des déplacements sur la droite numérique.

C'est ici l'occasion de travailler sur le fait que « $11 + 1$ » est égal à « $1 + 11$ », c'est-à-dire qu'en utilisant l'aspect ordinal des nombres, « 1 après 11 » est le même nombre que « 11 après 1 ».

La suite des nombres cible étant facile à mémoriser, ce tableau pourra être utilisé pour l'élaboration d'un Sudomaths.

Un tableau et des jeux numériques

Page 22 : 5^{ème} ligne, 5^{ème} colonne : écrire 450 cm au lieu de 540 cm. Une erreur similaire se retrouve aux pages 23 et 24.

Page 30 : 2^{ème} ligne, 1^{ère} colonne : écrire 2 m + 100 cm au lieu de 2 cm + 100 cm.

Page 34 : 5^{ème} ligne, 5^{ème} colonne : écrire 1 m – 98 cm au lieu de 1 m – 8 cm. Une erreur similaire se retrouve aux pages 35 et 36.