

Tableau WASHBURNE

SUJET	Age mental minimum	Age mental optimum
Additions, sans retenue	6 a. 5 m.	7 a. 4 m.
Soustractions, jusqu'à 50	6 a. 7 m.	8 a. 11 m.
Addition, avec retenues	7 a. 4 m.	7 a. 11 m.
Soustraction, au-dessus de 50	7 a. 8 m.	8 a. 11 m.
Additions quelconques (3 chiffres en tous sens)	8 a. 3 m.	10 a. 1 m.
Soustractions quelconques (3 chiffres en tous sens) ..	8 a. 9 m.	9 a. 1 m.
Sens des fractions	9 a. 0 m.	9 a. 10 m.
Addition et soustraction des fractions (de nombres décimaux)	9 a. 10 m.	11 a. 1 m.
Sens de la multiplication	10 a. 2 m.	10 a. 2 m.
Simple multiplication (1 chiffre au Xear, 3 ou 4 au Xande)	10 a. 2 m.	10 a. 8 m.
Multiplication composée (2 chiffres au Xeur)	10 a. 2 m.	au-dessus de 11 ans
Sens des décimales	10 a. 5 m.	10 a. 5 m.
Multiplication avec décimales	10 a. 6 m.	13 a. 6 m.
Graphiques simples	10 a. 5 m.	
Grandes colonnes d'additions (au-dessus de 4 chiffres) ..	10 à 8 m.	au-dessus de 11 a. 4 m.
Addition, soustraction avec décimales	10 a. 11 m.	au-dessus de 12 a. 6 m.
Sens de la division	11 a. 2 m.	11 a. 2 m.
Division premier cas	11 a. 4 m.	12 a. 2 m.
Division avec décimales	11 a. 4 m.	12 a. 2 m.
Pourcentage premier cas	11 a. 4 m.	12 a. 6 m.
Fractions décimales ou nombres décimaux équivalents	11 a. 6 m.	13 a. 10 m.
Multiplication de fractions	12 a. 3 m.	13 a. 2 m.
Divisions de fractions	12 a. 3 m.	14 a. 4 m.
Longues divisions	10 a. 9 m.	12 a. 7 m.
Divisions avec décimales	13 a. 0 m.	13 a. 11 m.
Pourcentage 2 ^e cas	13 a. 0 m.	13 a. 11 m.
Réduction des fractions au même dénom., opérations ..	13 a. 10 m.	au-dessus de 13 a. 10 m.