

Échelle de conversion applicable aux Tles

Toutes disciplines sauf Français

Annexe 3

| N/20 | N/7 |
|------------|------------|
| 0 | 1,1 |
| 0,1 | |
| 0,2 | 1,2 |
| 0,3 | 1,3 |
| 0,4 | |
| 0,5 | 1,4 |
| 0,6 | |
| 0,7 | 1,5 |
| 0,8 | |
| 0,9 | 1,6 |
| 1 | 1,6 |
| 1,1 | 1,7 |
| 1,2 | |
| 1,3 | 1,8 |
| 1,4 | |
| 1,5 | 1,9 |
| 1,6 | |
| 1,7 | 2 |
| 1,8 | |
| 1,9 | 2,1 |
| 2 | 2,1 |
| 2,1 | 2,2 |
| 2,2 | |
| 2,3 | 2,3 |
| 2,4 | |
| 2,5 | 2,4 |
| 2,6 | |
| 2,7 | 2,5 |
| 2,8 | |
| 2,9 | 2,6 |
| 3 | 2,6 |
| 3,1 | 2,7 |
| 3,2 | |
| 3,3 | 2,8 |
| 3,4 | |
| 3,5 | 2,9 |
| 3,6 | |
| 3,7 | 3 |
| 3,8 | |
| 3,9 | 3,1 |
| 4 | 3,1 |
| 4,1 | 3,2 |
| 4,2 | |
| 4,3 | 3,3 |
| 4,4 | |
| 4,5 | 3,4 |
| 4,6 | |
| 4,7 | 3,5 |
| 4,8 | |
| 4,9 | 3,6 |
| 5 | 3,6 |
| 5,1 | 3,7 |
| 5,2 | |
| 5,3 | 3,8 |
| 5,4 | |
| 5,5 | 3,9 |
| 5,6 | |
| 5,7 | |
| 5,8 | 4 |
| 5,9 | |
| 6 | 4 |
| 6,1 | |
| 6,2 | 4,1 |
| 6,3 | |
| 6,4 | |
| 6,5 | 4,2 |
| 6,6 | |
| 6,7 | |
| 6,8 | 4,3 |
| 6,9 | |

| N/20 | N/7 |
|-------------|-----|
| 7 | 4,3 |
| 7,1 | |
| 7,2 | 4,4 |
| 7,3 | |
| 7,4 | |
| 7,5 | 4,5 |
| 7,6 | |
| 7,7 | 4,6 |
| 7,8 | |
| 7,9 | |
| 8 | 4,7 |
| 8,1 | |
| 8,2 | |
| 8,3 | |
| 8,4 | 4,8 |
| 8,5 | 4,8 |
| 8,6 | |
| 8,7 | 4,9 |
| 8,8 | |
| 8,9 | |
| 9 | 5 |
| 9,1 | |
| 9,2 | 5,1 |
| 9,3 | |
| 9,4 | |
| 9,5 | 5,2 |
| 9,6 | |
| 9,7 | 5,3 |
| 9,8 | |
| 9,9 | |
| 10 | 5,4 |
| 10,1 | |
| 10,2 | 5,5 |
| 10,3 | |
| 10,4 | |
| 10,5 | 5,6 |
| 10,6 | |
| 10,7 | |
| 10,8 | |
| 10,9 | 5,7 |
| 11 | 5,7 |
| 11,1 | |
| 11,2 | 5,8 |
| 11,3 | |
| 11,4 | |
| 11,5 | 5,9 |
| 11,6 | |
| 11,7 | 6 |
| 11,8 | |
| 11,9 | |
| 12 | 6,1 |
| 12,1 | |
| 12,2 | 6,2 |
| 12,3 | |
| 12,4 | |
| 12,5 | 6,3 |
| 12,6 | |
| 12,7 | |
| 12,8 | |
| 12,9 | 6,4 |
| 13 | 6,4 |
| 13,1 | |
| 13,2 | 6,5 |
| 13,3 | |
| 13,4 | |
| 13,5 | 6,6 |
| 13,6 | |
| 13,7 | |
| 13,8 | 6,7 |
| 13,9 | |

| N/20 | N/7 |
|-------------|-----|
| 14 | 6,7 |
| 14,1 | |
| 14,2 | |
| 14,3 | |
| 14,4 | |
| 14,5 | 6,8 |
| 14,6 | |
| 14,7 | |
| 14,8 | |
| 14,9 | |
| 15 | 6,9 |
| 15,1 | |
| 15,2 | |
| 15,3 | |
| 15,4 | |
| 15,5 | 6,9 |
| 15,6 | |
| 15,7 | |
| 15,8 | |
| 15,9 | |
| 16 | 7 |
| 16,1 | |
| 16,2 | |
| 16,3 | |
| 16,4 | |
| 16,5 | 7 |
| 16,6 | |
| 16,7 | |
| 16,8 | |
| 16,9 | |
| 17 | 7 |
| 17,1 | |
| 17,2 | |
| 17,3 | |
| 17,4 | |
| 17,5 | 7 |
| 17,6 | |
| 17,7 | |
| 17,8 | |
| 17,9 | |
| 18 | 7 |
| 18,1 | |
| 18,2 | |
| 18,3 | |
| 18,4 | |
| 18,5 | 7 |
| 18,6 | |
| 18,7 | |
| 18,8 | |
| 18,9 | |
| 19 | 7 |
| 19,1 | |
| 19,2 | |
| 19,3 | |
| 19,4 | |
| 19,5 | 7 |
| 19,6 | |
| 19,7 | |
| 19,8 | |
| 19,9 | |
| 20 | 7 |