

# Rock des Tables de Multiplication

1	×	2	=	2
2	×	2	=	4
3	×	2	=	6
4	×	2	=	8
5	×	2	=	10
6	×	2	=	12
7	×	2	=	14
8	×	2	=	16
9	×	2	=	18
10	×	2	=	20

1	×	2	=	2
2	×	2	=	4
3	×	2	=	6
4	×	2	=	8
5	×	2	=	10
6	×	2	=	12
7	×	2	=	14
8	×	2	=	16
9	×	2	=	18
10	×	2	=	20

Christiane ORIOL

1. C'est le rock du p'tit François qui s'est taillé un hautbois dans un pe-tit pois—

C'est le rock de Va-lé-rie qui é-lève une o-ta-rie au fond de son lit—

C'est le rock du p'tit Nour' din qui'est par-ti à la pis-cin' pê-cher la sar-dine—

C'est le rock de Ra-pha-ël qui se taill' des ca-ra-mels dans les arcs-en-ciel—

Huit— huit— huit fois huit— huit fois huit— soi-xant-quatre—

quatr'— six— quatr'fois six— quatr'fois six— vingt— quatre quatre 2. C'est le

2. C'est le rock du p'tit Kader qui aime bien prendre l'air dans les trous d'gruyère.  
C'est le rock de Nicolas qui mange du poil de chat à tous les repas.  
C'est le rock du p'tit Edouard qui se cach' dans un entonnoir pour fair' ses devoirs.  
C'est le rock de Sébastien qui a mis dans le bottin le nom de son chien.

9! 5! 9 fois 5, 9 fois 5 ... 45 } bis  
5! 5! 5 fois 5, 5 fois 5 ... 25 }

3. C'est le rock de Dominique' qui traverse l'Atlantique à ch'val sur un' brique.  
C'est le rock de Fatima qui s'est fait un pyjama en plum's de boa.  
C'est le rock de Marylin' qui ne mang' que des tartin's à la naphtaline.  
C'est le rock de Rosario qui apprend aux escargots à fair' du vélo.

6! 7! 6 fois 7, 6 fois 7 ... 42 } bis  
4! 8! 4 fois 8, 4 fois 8 ... 32 }

4. C'est le rock du p'tit Martin qui a trouvé un requin dans un grain d'raisin.  
C'est le rock du p'tit Léon qui a bâti sa maison dans un saucisson.  
C'est le rock du p'tit José qui cultive du muguet sur tous ses cahiers.  
C'est le rock de Djellali qui fabrique des habits pour les canaris.

7! 7! 7 fois 7, 7 fois 7 ... 49 } bis  
3! 3! 3 fois 3, 3 fois 3 ... 9 }

1	×	2	=	2
2	×	2	=	4
3	×	2	=	6
4	×	2	=	8
5	×	2	=	10
6	×	2	=	12
7	×	2	=	14
8	×	2	=	16
9	×	2	=	18
10	×	2	=	20