

CONTINUAZIONE DELLA TABELLINA

A x B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x10
2	0x02	0x04	0x06	0x08	0x10	0x12	0x14	0x16	0x18	0x20
3	0x03	0x06	0x09	0x12	0x15	0x18	0x21	0x24	0x27	0x30
4	0x04	0x08	0x12	0x16	0x20	0x24	0x28	0x32	0x36	0x40
5	0x05	0x10	0x15	0x20	0x25	0x30	0x35	0x40	0x45	0x50
6	0x06	0x12	0x18	0x24	0x30	0x36	0x42	0x48	0x54	0x60
7	0x07	0x14	0x21	0x28	0x35	0x42	0x49	0x56	0x63	0x70
8	0x08	0x16	0x24	0x32	0x40	0x48	0x56	0x64	0x72	0x80
9	0x09	0x18	0x27	0x36	0x45	0x54	0x63	0x72	0x81	0x90
10	0x10	0x20	0x30	0x40	0x50	0x60	0x70	0x80	0x90	0x100

Vi segnalo sul sito [Tabelline & Math](#) la guida all'uso di [un metodo](#) per l'acquisizione e la memorizzazione delle tabelline.  
Provatele e fateci sapere se funziona!

{loadposition user7}

{loadposition user6}