

## MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100, 1.000

### 1. AGGIUNGI GLI ZERI DEL MOLTIPLICATORE AL MOLTIPLICANDO

$$33 \times \dots = 3300$$

$$20 \times \dots = 2000$$

$$3 \times \dots = 3000$$

$$25 \times \dots = 2500$$

$$80 \times \dots = 800$$

$$98 \times \dots = 9800$$

$$45 \times \dots = 450$$

$$67 \times \dots = 6700$$

$$1 \times \dots = 1000$$

$$600 \times \dots = 6000$$

$$\dots \times 100 = 5500$$

$$\dots \times 1000 = 5000$$

$$\dots \times 100 = 1300$$

$$\dots \times 100 = 7000$$

$$\dots \times 100 = 9900$$

$$\dots \times 1000 = 9000$$

$$\dots \times 10 = 5500$$

$$\dots \times 10 = 1110$$

$$\dots \times 100 = 4400$$

$$\dots \times 1000 = 3000$$

### 2. MOLTIPLICA PRIMA LE CIFRE DIVERSE DA ZERO, POI AGGIUNGI GLI ZERI

$$30 \times 500 = \dots$$

$$60 \times 800 = \dots$$

$$120 \times 4 = \dots$$

$$110 \times 60 = \dots$$

$$400 \times 30 = \dots$$

$$90 \times 80 = \dots$$

$$700 \times 60 = \dots$$

$$50 \times 20 = \dots$$

$$900 \times 70 = \dots$$

$$800 \times 12 = \dots$$

$$1200 \times 3 = \dots$$

$$1100 \times 4 = \dots$$

$$400 \times 700 = \dots$$

$$50 \times 50 = \dots$$

$$400 \times 40 = \dots$$

$$600 \times 40 = \dots$$