

Moltiplico i numeri di due cifre che terminano con zero

Per moltiplicare i numeri di due cifre che terminano con zero fai così:

- ripassa bene le tabelline
- moltiplica la decina del moltiplicando per il moltiplicatore e scrivi il risultato
- metti uno zero dopo il risultato per occupare il posto delle unità e far diventare 10 volte più potente il risultato (infatti hai moltiplicato le decine!).

$$\boxed{2}0 \times 8 = 160$$

A. Ripassa la tabellina del 3 e calcola a mente seguendo il metodo descritto qui sopra.

$40 \times 3 = \underline{\quad}$

$50 \times 3 = \underline{\quad}$

$30 \times 6 = \underline{\quad}$

$30 \times 5 = \underline{\quad}$

$60 \times 3 = \underline{\quad}$

$90 \times 3 = \underline{\quad}$

$70 \times 3 = \underline{\quad}$

$80 \times 3 = \underline{\quad}$

$30 \times 7 = \underline{\quad}$

$30 \times 8 = \underline{\quad}$

B. Ripassa la tabellina del 4 e calcola a mente seguendo il metodo descritto qui sopra.

$40 \times 6 = \underline{\quad}$

$40 \times 3 = \underline{\quad}$

$40 \times 8 = \underline{\quad}$

$90 \times 4 = \underline{\quad}$

$80 \times 4 = \underline{\quad}$

$40 \times 9 = \underline{\quad}$

$70 \times 4 = \underline{\quad}$

$50 \times 4 = \underline{\quad}$

$40 \times 7 = \underline{\quad}$

$60 \times 4 = \underline{\quad}$

C. Ripassa la tabellina del 5 e calcola a mente seguendo il metodo descritto qui sopra.

$50 \times 9 = \underline{\quad}$

$50 \times 7 = \underline{\quad}$

$90 \times 5 = \underline{\quad}$

$60 \times 5 = \underline{\quad}$

$80 \times 5 = \underline{\quad}$

$50 \times 6 = \underline{\quad}$

$70 \times 5 = \underline{\quad}$

$40 \times 5 = \underline{\quad}$

$50 \times 8 = \underline{\quad}$

$50 \times 3 = \underline{\quad}$

D. Ripassa la tabellina del 6 e calcola a mente seguendo il metodo descritto qui sopra.

$60 \times 3 = \underline{\quad}$

$90 \times 6 = \underline{\quad}$

$30 \times 6 = \underline{\quad}$

$50 \times 6 = \underline{\quad}$

$60 \times 8 = \underline{\quad}$

$70 \times 6 = \underline{\quad}$

$80 \times 6 = \underline{\quad}$

$60 \times 7 = \underline{\quad}$

$80 \times 9 = \underline{\quad}$

$60 \times 4 = \underline{\quad}$

 E. Ripassa la tabellina del 7 e calcola a mente seguendo il metodo descritto prima.

$60 \times 7 = \underline{\quad}$

$90 \times 7 = \underline{\quad}$

$30 \times 7 = \underline{\quad}$

$50 \times 7 = \underline{\quad}$

$70 \times 8 = \underline{\quad}$

$70 \times 7 = \underline{\quad}$

$70 \times 6 = \underline{\quad}$

$70 \times 5 = \underline{\quad}$

$70 \times 9 = \underline{\quad}$

$70 \times 4 = \underline{\quad}$

 F. Ripassa la tabellina dell'8 e calcola a mente seguendo il metodo descritto prima.

$80 \times 7 = \underline{\quad}$

$60 \times 8 = \underline{\quad}$

$80 \times 6 = \underline{\quad}$

$80 \times 5 = \underline{\quad}$

$80 \times 8 = \underline{\quad}$

$80 \times 4 = \underline{\quad}$

$50 \times 8 = \underline{\quad}$

$80 \times 2 = \underline{\quad}$

$70 \times 8 = \underline{\quad}$

$20 \times 8 = \underline{\quad}$

 G. Ripassa la tabellina del 9 e calcola a mente seguendo il metodo descritto qui sopra.

$80 \times 9 = \underline{\quad}$

$60 \times 9 = \underline{\quad}$

$90 \times 5 = \underline{\quad}$

$90 \times 2 = \underline{\quad}$

$50 \times 9 = \underline{\quad}$

$20 \times 9 = \underline{\quad}$

$90 \times 8 = \underline{\quad}$

$30 \times 9 = \underline{\quad}$

$90 \times 4 = \underline{\quad}$

$90 \times 3 = \underline{\quad}$

 E. Ripassa la tabellina del 7 e calcola a mente seguendo il metodo descritto prima.

$60 \times 7 = \underline{\quad}$

$90 \times 7 = \underline{\quad}$

$30 \times 7 = \underline{\quad}$

$50 \times 7 = \underline{\quad}$

$70 \times 8 = \underline{\quad}$

$70 \times 7 = \underline{\quad}$

$70 \times 6 = \underline{\quad}$

$70 \times 5 = \underline{\quad}$

$70 \times 9 = \underline{\quad}$

$70 \times 4 = \underline{\quad}$

 F. Ripassa la tabellina dell'8 e calcola a mente seguendo il metodo descritto prima.

$80 \times 7 = \underline{\quad}$

$60 \times 8 = \underline{\quad}$

$80 \times 6 = \underline{\quad}$

$80 \times 5 = \underline{\quad}$

$80 \times 8 = \underline{\quad}$

$80 \times 4 = \underline{\quad}$

$50 \times 8 = \underline{\quad}$

$80 \times 2 = \underline{\quad}$

$70 \times 8 = \underline{\quad}$

$20 \times 8 = \underline{\quad}$

 G. Ripassa la tabellina del 9 e calcola a mente seguendo il metodo descritto qui sopra.

$80 \times 9 = \underline{\quad}$

$60 \times 9 = \underline{\quad}$

$90 \times 5 = \underline{\quad}$

$90 \times 2 = \underline{\quad}$

$50 \times 9 = \underline{\quad}$

$20 \times 9 = \underline{\quad}$

$90 \times 8 = \underline{\quad}$

$30 \times 9 = \underline{\quad}$

$90 \times 4 = \underline{\quad}$

$90 \times 3 = \underline{\quad}$