

# Esercizi di matematica

**Esegui le moltiplicazioni in colonna sul quaderno e riporta qui i risultati.**

$76,3 \times 2,34 =$	$32,1 \times 1,04 =$	$45,2 \times 2,13 =$	$53,4 \times 7,23 =$
$62,6 \times 8,01 =$	$34,5 \times 3,23 =$	$198,2 \times 2,06 =$	$74,6 \times 4,32 =$
$988,3 \times 7,67 =$	$1,46 \times 77,4 =$	$89,2 \times 45,3 =$	$15,6 \times 2,45 =$

**Esegui le divisioni in colonna sul quaderno e riporta qui i risultati.**(SENZA RESTO)

$345,67 : 31 =$	$456,77 : 64 =$	$142,567 : 42 =$	$2654,63 : 46 =$
$568,34 : 25 =$	$507,34 : 75 =$	$345,444 : 53 =$	$17634,2 : 28 =$
$843,44 : 41 =$	$300,35 : 45 =$	$202,66 : 38 =$	$28,904 : 17 =$

**Risolvi i problemi con le potenze sul quaderno e riporta qui il risultato finale.**

- 1) E' stato organizzato un ricevimento di gala in un grande albergo. Nel salone ci sono 4 finestroni. Sul davanzale di ciascun finestrone ci sono 4 candelieri con 4 candele ciascuno. Quante candele si accenderanno?
- 2) Al grande ricevimento sono presenti 350 invitati.  
Nel salone è stato preparato un buffet. Su ciascuno dei 10 tavoli di servizio ci sono 10 vassoi; su ciascun vassoio ci sono 10 tramezzini. Ciascun invitato vorrebbe mangiare 3 tramezzini.  
I tramezzini bastano per tutti gli invitati?  
Se hai risposto sì quanti tramezzini avanzano?