

## Compiti per le vacanze di Natale

Cari bambini, questo è il nostro terzo Natale insieme. Certo che di tempo ne è passato da quando piccoli, curiosi e un po' spaventati siete arrivati alla Scuola Primaria! Ora sapete fare molte più cose, ma ancora tanto rimane da imparare.

Come già sapete, queste vacanze sono quelle che ci porteranno diritti alla fine del primo quadrimestre. Per poter restare in allenamento e nel frattempo godere del meritato riposo, potete eseguire i compiti nei giorni feriali e riposarvi tutti i giorni di festa e le domeniche. Ecco alcuni suggerimenti per organizzare il vostro lavoro...

- Ripassa bene tutte le tabelline;
- Rivedi i procedimenti per eseguire la divisione;
- Esegui sul quaderno le quattro operazioni in colonna.

Maestro Salvo

# Buon Natale!



# Tabelline dal 1 al 10

Tabellina del 1	Tabellina del 2	Tabellina del 3	Tabellina del 4	Tabellina del 5
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$
Tabellina del 6	Tabellina del 7	Tabellina del 8	Tabellina del 9	Tabellina del 10
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

## OPERAZIONI MISTE ENTRO IL 9.999

Metti in colonna e calcola

$964 + 8.460 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.630 + 1.993 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.218 + 213 + 3.857 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.993 - 4.051 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.997 - 1.982 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.110 - 5.019 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.355 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$323 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$471 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



## OPERAZIONI MISTE ENTRO IL 9.999

Metti in colonna e calcola

$6.606 + 2.483 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.448 + 3.257 = \underline{\hspace{2cm}}$

$528 + 3.613 + 5.521 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.468 - 1.180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.332 - 341 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.466 - 4.527 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.714 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$719 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

