


VERIFICA SULLE ADDIZIONI

 Esegui in colonna sul quaderno. Fai anche la PROVA delle **prime due** addizioni.

P. $55 + 124 + 419 = \dots\dots$


$825 + 6 + 150 = \dots\dots$

P. $468 + 346 = \dots\dots\dots$

$379 + 437 = \dots\dots\dots$

$253 + 388 + 36 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE ADDIZIONI

 Esegui in colonna sul quaderno. Fai anche la PROVA delle **prime due** addizioni.

P. $55 + 124 + 419 = \dots\dots$


$825 + 6 + 150 = \dots\dots$

P. $468 + 346 = \dots\dots\dots$

$379 + 437 = \dots\dots\dots$

$253 + 388 + 36 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE ADDIZIONI

 Esegui in colonna sul quaderno. Fai anche la PROVA delle **prime due** addizioni.

P. $55 + 124 + 419 = \dots\dots$


$825 + 6 + 150 = \dots\dots$

P. $468 + 346 = \dots\dots\dots$

$379 + 437 = \dots\dots\dots$

$253 + 388 + 36 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE ADDIZIONI

 Esegui in colonna sul quaderno. Fai anche la PROVA delle **prime due** addizioni.

P. $55 + 124 + 419 = \dots\dots$


$825 + 6 + 150 = \dots\dots$

P. $468 + 346 = \dots\dots\dots$

$379 + 437 = \dots\dots\dots$

$253 + 388 + 36 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE ADDIZIONI

 Esegui in colonna sul quaderno. Fai anche la PROVA delle **prime due** addizioni.

P. $55 + 124 + 419 = \dots\dots$

$825 + 6 + 150 = \dots\dots$

P. $468 + 346 = \dots\dots\dots$

$379 + 437 = \dots\dots\dots$

$253 + 388 + 36 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate con **P**

P $361 + 4'518 + 1'634 = \dots\dots\dots$	P $7'000 - 3'629 = \dots\dots\dots$
$4'501 + 2'836 + 2'524 = \dots\dots\dots$	$4'030 - 2'526 = \dots\dots\dots$
$47 + 813 + 5'481 = \dots\dots\dots$	$2'800 - 754 = \dots\dots\dots$
$5'912 + 3'249 = \dots\dots\dots$	$6'214 - 925 = \dots\dots\dots$
$6'946 + 832 + 1'027 = \dots\dots\dots$	$9'063 - 8'837 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate con **P**

P $361 + 4'518 + 1'634 = \dots\dots\dots$	P $7'000 - 3'629 = \dots\dots\dots$
$4'501 + 2'836 + 2'524 = \dots\dots\dots$	$4'030 - 2'526 = \dots\dots\dots$
$47 + 813 + 5'481 = \dots\dots\dots$	$2'800 - 754 = \dots\dots\dots$
$5'912 + 3'249 = \dots\dots\dots$	$6'214 - 925 = \dots\dots\dots$
$6'946 + 832 + 1'027 = \dots\dots\dots$	$9'063 - 8'837 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate con **P**

P $361 + 4'518 + 1'634 = \dots\dots\dots$	P $7'000 - 3'629 = \dots\dots\dots$
$47 + 813 + 5'481 = \dots\dots\dots$	$2'800 - 754 = \dots\dots\dots$
$5'912 + 3'249 = \dots\dots\dots$	$6'214 - 925 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate con **P**

P $361 + 4'518 + 1'634 = \dots\dots\dots$	P $7'000 - 3'629 = \dots\dots\dots$
$47 + 813 + 5'481 = \dots\dots\dots$	$2'800 - 754 = \dots\dots\dots$
$5'912 + 3'249 = \dots\dots\dots$	$6'214 - 925 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti addizioni e sottrazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate con **P**

P $361 + 4'518 + 1'634 = \dots\dots\dots$	P $7'000 - 3'629 = \dots\dots\dots$
$47 + 813 + 5'481 = \dots\dots\dots$	$2'800 - 754 = \dots\dots\dots$
$5'912 + 3'249 = \dots\dots\dots$	$6'214 - 925 = \dots\dots\dots$

VERIFICA : Esegui le seguenti sottrazioni in colonna. Fai la PROVA delle prime due.

P. $380 - 156 = \dots\dots$

$122 - 88 = \dots\dots$

P. $723 - 485 = \dots\dots$

$454 - 246 = \dots\dots$

$560 - 275 = \dots\dots$

VERIFICA : Esegui le seguenti sottrazioni in colonna. Fai la PROVA delle prime due.

P. $380 - 156 = \dots\dots$

$122 - 88 = \dots\dots$

P. $723 - 485 = \dots\dots$

$454 - 246 = \dots\dots$

$560 - 275 = \dots\dots$

VERIFICA : Esegui le seguenti sottrazioni in colonna. Fai la PROVA delle prime due.

P. $380 - 156 = \dots\dots$

$122 - 88 = \dots\dots$

P. $723 - 485 = \dots\dots$

$454 - 246 = \dots\dots$

$560 - 275 = \dots\dots$

VERIFICA : Esegui le seguenti sottrazioni in colonna. Fai la PROVA delle prime due.

P. $380 - 156 = \dots\dots$

$122 - 88 = \dots\dots$

P. $723 - 485 = \dots\dots$

$454 - 246 = \dots\dots$

$560 - 275 = \dots\dots$

VERIFICA : Esegui le seguenti sottrazioni in colonna. Fai la PROVA delle prime due.

P. $380 - 156 = \dots\dots$

$122 - 88 = \dots\dots$

P. $723 - 485 = \dots\dots$

$454 - 246 = \dots\dots$

$560 - 275 = \dots\dots$

VERIFICA : Esegui le seguenti sottrazioni in colonna. Fai la PROVA delle prime due.

P. $380 - 156 = \dots\dots$

$122 - 88 = \dots\dots$

P. $723 - 485 = \dots\dots$

$454 - 246 = \dots\dots$

$560 - 275 = \dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

123 X 5 =	96 X 6 =	124 X 8 =
246 X 3 =	138 X 7 =	24 X 9 =
456 X 2 =	176 X 4 =	288 X 3 =
68 X 2 =		

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

123 X 5 =	96 X 6 =	124 X 8 =
246 X 3 =	138 X 7 =	24 X 9 =
456 X 2 =	176 X 4 =	288 X 3 =
68 X 2 =		

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

123 X 5 =	96 X 6 =	124 X 8 =
246 X 3 =	138 X 7 =	24 X 9 =
456 X 2 =	176 X 4 =	288 X 3 =
68 X 2 =		

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

123 X 5 =	96 X 6 =	124 X 8 =
246 X 3 =	138 X 7 =	24 X 9 =
456 X 2 =	176 X 4 =	288 X 3 =
68 X 2 =		

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$
$24 \times 78 = \dots\dots\dots$	$7'512 : 7 = \dots\dots\dots$
$96 \times 23 = \dots\dots\dots$	$5'580 : 6 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$
$24 \times 78 = \dots\dots\dots$	$7'512 : 7 = \dots\dots\dots$
$96 \times 23 = \dots\dots\dots$	$5'580 : 6 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$
$24 \times 78 = \dots\dots\dots$	$7'512 : 7 = \dots\dots\dots$
$96 \times 23 = \dots\dots\dots$	$5'580 : 6 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

Esegui le seguenti operazioni. Fai la prova di quelle contrassegnate dalla **P**.

P $44 \times 39 = \dots\dots\dots$	P $4'739 : 9 = \dots\dots\dots$
$57 \times 62 = \dots\dots\dots$	$3'820 : 5 = \dots\dots\dots$
$83 \times 35 = \dots\dots\dots$	$8'936 : 2 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome e cognome: _____

Data: _____

VERIFICA: Esegui in colonna.

$45 + 7 + 39 = \dots\dots$	$95 - 37 = \dots\dots\dots$	$23 \times 2 = \dots\dots$	$36 : 4 = \dots\dots\dots$
$83 + 18 = \dots\dots\dots$	$84 - 47 = \dots\dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots\dots$	$72 : 9 = \dots\dots\dots$
$130 + 45 + 9 = \dots\dots\dots$	$70 - 26 = \dots\dots\dots$	$13 \times 7 = \dots\dots\dots$	$11 : 5 = \dots\dots\dots$
		$35 \times 3 = \dots\dots\dots$	$23 : 3 = \dots\dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SUI NUMERI FINO A 9'999

SCOMPONI I NUMERI IN uk, h, da e u	RICOMPONI I NUMERI
3'457 =	5 uk, 6 h, 9 da , 8 u =
4'903 =	1 uk, 4 h, 0 da, 9 u =
5'000 =	3 uk , 5 u =
9'045 =	9 uk, 4 da, 4 u =
2'136 =	8 uk, 2 h, 3 da, 0 u =
6'008 =	7 uk =

CONFRONTA LE COPPIE DI NUMERI SCRIVENDO I SIMBOLI ADATTI: < = >

2'560 2'650	4'513 4'913
3'800 3'008	7'500 7'050
1'754 1'475	9'836 2'836
3'000 300	1'001 1'100
8'652 8'652	3'941 9'431

RISCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN ORDINE **CRESCENTE**

6'400 - 360 - 2'900 - 5'500 - 1'398 - 5'005 - 100 - 2'000

--	--	--	--	--	--	--	--

RISCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN ORDINE **DECRESCENTE**

458 - 7'900 - 9'700 - 50 - 1'000 - 3'211 - 9'301 - 3'111

--	--	--	--	--	--	--	--

SCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN CIFRA

SEIMILA NOVECENTO TREDICI =

NOVEMILA CINQUECENTO =

MILLETRE =

MILLE OTTOCENTO SESSANTANOVE =

QUATTROMILA CINQUANTA SEI =

TREMILA SEICENTO VENTICINQUE =

SCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN PAROLA

2'693 =

7'210 =

4'000 =

5'018 =

6'006 =

8'100 =

 Ricomponi / scomponi i seguenti numeri

3 h, 5 da e 8 u =

9 h, 0 da e 7 u =

5 h, 6 da e 1 u =

2 h, 4 da e 0 u =

0 h, 7 da e 5 u =

8 h, 1 da e 4 u =

927 =h, da e u

600 =

903 =

746 =

210 =

86 =

 Componi / scomponi i seguenti numeri

600 + 40 + 8 =

900 + 1 =

700 + 50 + 9 =

800 + 50 =

100 + 10 + 4 =

300 + 80 + 6 =

555 = + +

713 =

945 =

301 =

430 =


600 =

 Riscrivi i seguenti numeri in ordine DECRESCENTE

469 – 870 – 15 – 391 – 500 – 999- 130 – 499 – 26 – 3 .

 Riscrivi i seguenti numeri in ordine CRESCENTE

900 – 30 – 1 – 756 – 620 – 455 – 618- 140 – 28 – 899 .

 Confronta i numeri mettendo i simboli < = > oppure scrivendo un numero adatto.

845 548

321 123

799 800

600 300

125 125

987 879

28 82

600 594

489 >

800 <

371 =

..... > 520

 Scrivi i numeri in cifra e in parola

Cinquecentottantuno =

Novecentonove =

Quattrecentoventisette =

Settecentosedici =

Ottocentosettantanove =

Centoquarantadue =

848 =

507 =

710 =

900 =

641 =

999 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE TABELLINE (tempo max 10')

7 X 8 =	4 X 4 =	3 X 1 =	12 X 5 =	11 X 9 =
12 X 4 =	12 X 7 =	9 X 2 =	11 X 3 =	12 X 9 =
0 X 6 =	11 X 10 =	2 X 8 =	9 X 3 =	3 X 5 =
5 X 4 =	6 X 8 =	7 X 4 =	8 X 3 =	2 X 5 =
6 X 9 =	8 X 4 =	4 X 6 =	7 X 9 =	5 X 8 =
3 X 7 =	5 X 9 =	6 X 7 =	6 X 5 =	6 X 6 =
7 X 7 =	4 X 3 =	7 X 2 =	5 X 7 =	12 X 2 =
9 X 8 =	3 X 2 =	8 X 8 =	4 X 2 =	2 X 2 =
5 X 10 =	9 X 4 =	9 X 9 =	3 X 3 =	5 X 5 =
9 X 3 =	11 X 8 =	10 X 7 =	12 X 6 =	10 X 10 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE TABELLINE (tempo max 10')

7 X 8 =	4 X 4 =	3 X 1 =	12 X 5 =	11 X 9 =
12 X 4 =	12 X 7 =	9 X 2 =	11 X 3 =	12 X 9 =
0 X 6 =	11 X 10 =	2 X 8 =	9 X 3 =	3 X 5 =
5 X 4 =	6 X 8 =	7 X 4 =	8 X 3 =	2 X 5 =
6 X 9 =	8 X 4 =	4 X 6 =	7 X 9 =	5 X 8 =
3 X 7 =	5 X 9 =	6 X 7 =	6 X 5 =	6 X 6 =
7 X 7 =	4 X 3 =	7 X 2 =	5 X 7 =	12 X 2 =
9 X 8 =	3 X 2 =	8 X 8 =	4 X 2 =	2 X 2 =
5 X 10 =	9 X 4 =	9 X 9 =	3 X 3 =	5 X 5 =
9 X 3 =	11 X 8 =	10 X 7 =	12 X 6 =	10 X 10 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE TABELLINE (tempo max 10')

7 X 8 =	4 X 4 =	3 X 1 =
12 X 4 =	3 X 8 =	9 X 2 =
0 X 6 =	11 X 10 =	2 X 8 =
5 X 4 =	6 X 8 =	7 X 4 =
6 X 9 =	8 X 4 =	4 X 6 =
3 X 7 =	5 X 9 =	6 X 7 =
7 X 7 =	4 X 3 =	7 X 2 =
9 X 8 =	3 X 2 =	8 X 8 =
5 X 10 =	9 X 4 =	9 X 9 =
9 X 3 =	11 X 3 =	10 X 7 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE TABELLINE (tempo max 10')

7 X 8 =	4 X 4 =	3 X 1 =
12 X 4 =	3 X 8 =	9 X 2 =
0 X 6 =	11 X 10 =	2 X 8 =
5 X 4 =	6 X 8 =	7 X 4 =
6 X 9 =	8 X 4 =	4 X 6 =
3 X 7 =	5 X 9 =	6 X 7 =
7 X 7 =	4 X 3 =	7 X 2 =
9 X 8 =	3 X 2 =	8 X 8 =
5 X 10 =	9 X 4 =	9 X 9 =
9 X 3 =	11 X 3 =	10 X 7 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA SULLE TABELLINE (tempo max 10')

$2 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots$
$4 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$
$0 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$
$5 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$
$5 \times 9 = \dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots$
$3 \times 7 = \dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots$
$1 \times 7 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots$
$10 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$
$5 \times 10 = \dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots$
$3 \times 3 = \dots\dots$	$10 \times 3 = \dots\dots$

Nome: _____

data: _____

VERIFICA: scrivi i risultati delle tabelline

tempo: 15 minuti

11 X 7 =	1 X 10 =	3 X 3 =	12 X 9 =
8 X 5 =	10 X 8 =	12 X 3 =	11 X 4 =
6 X 6 =	9 X 7 =	11 X 10 =	12 X 6 =
12 X 4 =	12 X 8 =	9 X 1 =	8 X 9 =
5 X 9 =	11 X 5 =	9 X 6 =	8 X 6 =
4 X 3 =	6 X 0 =	6 X 4 =	6 X 5 =
7 X 7 =	4 X 4 =	7 X 9 =	7 X 3 =
3 X 8 =	5 X 5 =	4 X 7 =	4 X 8 =
0 X 5 =	6 X 7 =	3 X 5 =	12 X 12 =
2 X 6 =	7 X 8 =	5 X 4 =	3 X 2 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA: scrivi i risultati delle tabelline

tempo: 15 minuti

11 X 7 =	1 X 10 =	3 X 3 =	12 X 9 =
8 X 5 =	10 X 8 =	12 X 3 =	11 X 4 =
6 X 6 =	9 X 7 =	11 X 10 =	12 X 6 =
12 X 4 =	12 X 8 =	9 X 1 =	8 X 9 =
5 X 9 =	11 X 5 =	9 X 6 =	8 X 6 =
4 X 3 =	6 X 0 =	6 X 4 =	6 X 5 =
7 X 7 =	4 X 4 =	7 X 9 =	7 X 3 =
3 X 8 =	5 X 5 =	4 X 7 =	4 X 8 =
0 X 5 =	6 X 7 =	3 X 5 =	12 X 12 =
2 X 6 =	7 X 8 =	5 X 4 =	3 X 2 =

Nome: _____

data: _____

VERIFICA: scrivi i risultati delle tabelline

tempo: 15 minuti

11 X 7 =	1 X 10 =	3 X 3 =	12 X 9 =
8 X 5 =	10 X 8 =	12 X 3 =	11 X 4 =
6 X 6 =	9 X 7 =	11 X 10 =	12 X 6 =
12 X 4 =	12 X 8 =	9 X 1 =	8 X 9 =
5 X 9 =	11 X 5 =	9 X 6 =	8 X 6 =
4 X 3 =	6 X 0 =	6 X 4 =	6 X 5 =
7 X 7 =	4 X 4 =	7 X 9 =	7 X 3 =
3 X 8 =	5 X 5 =	4 X 7 =	4 X 8 =
0 X 5 =	6 X 7 =	3 X 5 =	12 X 12 =
2 X 6 =	7 X 8 =	5 X 4 =	3 X 2 =

Nome e cognome: _____

data: _____

VERIFICA

 Completa le tabelline scrivendo i risultati.

$1 \times 7 = \dots\dots$	$0 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots$
$3 \times 2 = \dots\dots$	$1 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots$
$5 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 0 = \dots\dots$
$2 \times 0 = \dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots$
$3 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots$
$4 \times 10 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots$
$3 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots$

Nome e cognome: _____

data: _____

VERIFICA

 Completa le tabelline scrivendo i risultati.

$1 \times 7 = \dots\dots$	$0 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots$
$3 \times 2 = \dots\dots$	$1 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots$
$5 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 0 = \dots\dots$
$2 \times 0 = \dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots$
$3 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots$
$4 \times 10 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots$
$3 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots$

Nome e cognome: _____

data: _____

VERIFICA

 Completa le tabelline scrivendo i risultati.

$1 \times 7 = \dots\dots$	$0 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots$
$3 \times 2 = \dots\dots$	$1 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots$
$5 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 0 = \dots\dots$
$2 \times 0 = \dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots$
$3 \times 7 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots$
$4 \times 10 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots$
$3 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots$

VERIFICA

NOME: _____ DATA: _____

 COMPLETA SCRIVENDO I RISULTATI. Tempo: 15 minuti

$8 \times 5 = \dots$	$8 \times 9 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$
$3 \times 7 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$8 \times 7 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$
$6 \times 8 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$4 \times 4 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$
$5 \times 7 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$
$2 \times 9 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
$0 \times 3 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$
$7 \times 1 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$

VERIFICA

NOME: _____ DATA: _____

 COMPLETA SCRIVENDO I RISULTATI. Tempo: 15 minuti

$8 \times 5 = \dots$	$8 \times 9 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$
$3 \times 7 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$8 \times 7 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$
$6 \times 8 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$4 \times 4 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$
$5 \times 7 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$
$2 \times 9 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
$0 \times 3 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$
$7 \times 1 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$

VERIFICA

NOME: _____ DATA: _____

 COMPLETA SCRIVENDO I RISULTATI. Tempo: 15 minuti

$8 \times 5 = \dots$	$8 \times 9 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$
$3 \times 7 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$8 \times 7 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$
$6 \times 8 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$4 \times 4 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$
$5 \times 7 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$
$2 \times 9 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
$0 \times 3 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$
$7 \times 1 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$