

Tabla de multiplicar

Tabla del 1

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

Tabla del 2

$2 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$
$2 \times 4 = 8$
$2 \times 5 = 10$
$2 \times 6 = 12$
$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = 18$
$2 \times 10 = 20$

Tabla del 3

$3 \times 0 = 0$
$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$

Tabla del 4

$4 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$
$4 \times 10 = 40$

Tabla del 5

$5 \times 0 = 0$
$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$
$5 \times 10 = 50$

Tabla del 6

$6 \times 0 = 0$
$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$
$6 \times 10 = 60$

Tabla del 7

$7 \times 0 = 0$
$7 \times 1 = 7$
$7 \times 2 = 14$
$7 \times 3 = 21$
$7 \times 4 = 28$
$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$
$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$
$7 \times 10 = 70$

Tabla del 8

$8 \times 0 = 0$
$8 \times 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$
$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 32$
$8 \times 5 = 40$
$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$
$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$
$8 \times 10 = 80$

Tabla del 9

$9 \times 0 = 0$
$9 \times 1 = 9$
$9 \times 2 = 18$
$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$
$9 \times 5 = 45$
$9 \times 6 = 54$
$9 \times 7 = 63$
$9 \times 8 = 72$
$9 \times 9 = 81$
$9 \times 10 = 90$

Tabla del 10

$10 \times 0 = 0$
$10 \times 1 = 10$
$10 \times 2 = 20$
$10 \times 3 = 30$
$10 \times 4 = 40$
$10 \times 5 = 50$
$10 \times 6 = 60$
$10 \times 7 = 70$
$10 \times 8 = 80$
$10 \times 9 = 90$
$10 \times 10 = 100$

Addition

Name _____

Grade IV

1. Fill in the blanks.

- a. $14520 + \underline{\hspace{2cm}} = 55460$
 b. $94 + 10 + \underline{\hspace{1cm}} = 1101$
 c. $36478 + \underline{\hspace{2cm}} + 990 = 98756$

2. Add the following .

	TTh	Th	H	T	O
	5	6	1	0	8
+	0	6	8	7	2
<hr/>					
<hr/>					

	TTh	Th	H	T	O
	4	0	9	8	6
+	4	0	9	8	6
<hr/>					
<hr/>					

3. Find the missing Numbers .

	TTh	Th	H	T	O
	2	3		8	5
+	4		2	7	
<hr/>					
		3	9		4

	TTh	Th	H	T	O
		6	8		6
+	5		1	5	
<hr/>					
	8	9		5	8



अंकों में लिखो

पैंतालीस हजार आठ सौ बारह
पचपन हजार अठ्ठाइस
अठासी हजार दो सौ पच्चासी
ग्यारह हजार पांच सौ अठासी
बत्तीस हजार चार सौ पचपन
पच्चासी हजार आठ सौ ग्यारह
बारह हजार छह सौ बत्तीस
अड़सठ हजार तीन सौ अठहत्तर
अड़सठ हजार आठ सौ पैंतालीस
ग्यारह हजार चार सौ अड़सठ

स्थानीय मान लिखिए

- (a) 12 में 2 का स्थानीय मान
- (b) 189 में 1 का स्थानीय मान
- (c) 25462 में 4 का स्थानीय मान
- (d) 8752 में 5 का स्थानीय मान