

NOME E COGNOMECLASSEDATA.....

1. Calcola in riga.

$135 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$38 \times 100 = \dots\dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

$89 \times 10 = \dots\dots\dots$

$52 \times 10 = \dots\dots\dots$

$12 \times 100 = \dots\dots\dots$

$2 \times 100 = \dots\dots\dots$

2. Calcola in colonna. Per addizioni e sottrazioni fai la prova.

$3572 + 5684 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				+
				=

PROVA				
K	h	da	u	
				=

$6342 - 1435 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				-
				=

PROVA				
K	h	da	u	
				=

$78 \times 3 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				x
				=

$89 \times 6 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				x
				=

$46 \times 21 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				X
				=
			0	

$85 \times 13 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				X
				=

$15 \times 32 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				X
				=

$24 \times 67 = \dots\dots\dots$

K	h	da	u	
				X
				=