

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

- SVOLGI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA.

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

$34 \times 21 = \dots$

$91 \times 17 = \dots$

$24 \times 67 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

$45 \times 32 = \dots$

$72 \times 24 = \dots$

$56 \times 38 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

$66 \times 29 = \dots$

$36 \times 48 = \dots$

$51 \times 74 = \dots$

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

- SVOLGI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA.

k	h	da	u	
				-
				=

$83 \times 26 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$64 \times 25 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$71 \times 29 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$46 \times 52 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$64 \times 37 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$44 \times 48 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

k	h	da	u	
				-
				=

$93 \times 36 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$26 \times 87 = \dots$

$79 \times 72 = \dots$

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

- SVOLGI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA.

k	h	da	u	
				-
				=

$36 \times 45 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$89 \times 16 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$73 \times 78 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$29 \times 82 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$51 \times 88 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$24 \times 67 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$85 \times 37 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$94 \times 46 = \dots$

k	h	da	u	
				-
				=

$59 \times 64 = \dots$