

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

I LIVELLO: fattori di una cifra, prodotto entro il 9

Metti in colonna e calcola:

$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=



II LIVELLO @: fattori di una cifra, prodotto oltre il 9 (entro la tab. del 4)

Metti in colonna e calcola:

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=



MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

II LIVELLO (b): fattori di una cifra, prodotto oltre il 9
usando la tabella della molt. (entro il 70)

Metti in colonna e calcola:

$5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

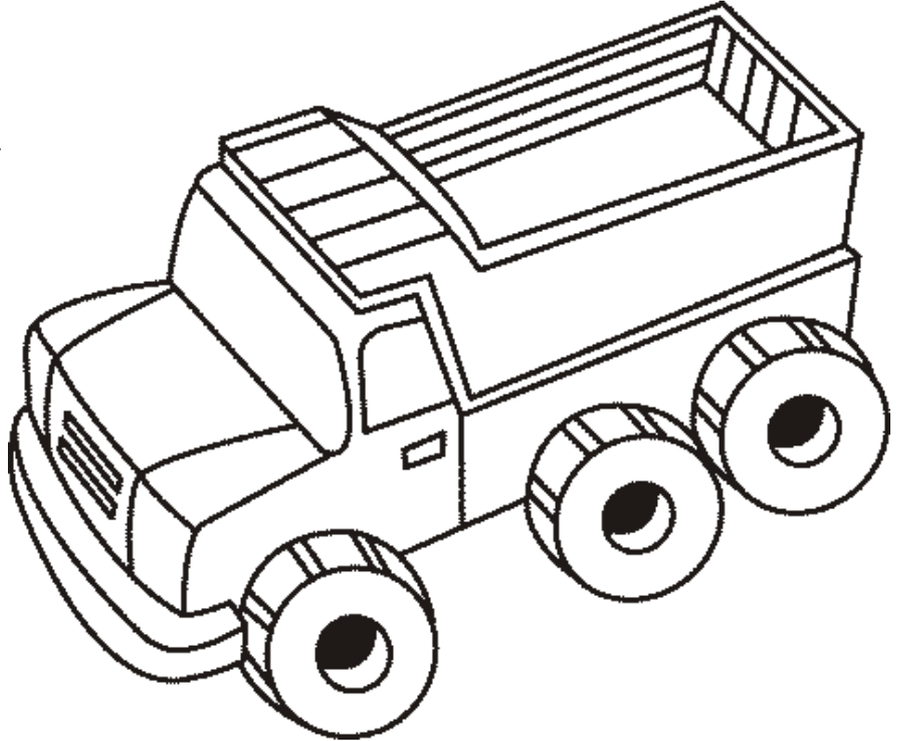
$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



da	u	×												
		=			=			=			=			=

da	u	×												
		=			=			=			=			=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

II LIVELLO (b): fattori di una cifra, prodotto oltre il 9
usando la tabella della molt. (entro il 70)

Metti in colonna e calcola:

$6 \times 2 =$ _____

$7 \times 3 =$ _____

$8 \times 4 =$ _____

$9 \times 5 =$ _____

$7 \times 2 =$ _____

$8 \times 3 =$ _____

$9 \times 3 =$ _____

$8 \times 2 =$ _____

$7 \times 9 =$ _____

$6 \times 8 =$ _____



da	u	×																
		=			=			=			=			=				

da	u	×																
		=			=			=			=			=				

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

II LIVELLO (b): fattori di una cifra, prodotto oltre il 9
usando la tabella della molt. (entro il 70)

Metti in colonna e calcola:

5 x 4 = _____

7 x 5 = _____

8 x 6 = _____

9 x 7 = _____

6 x 9 = _____

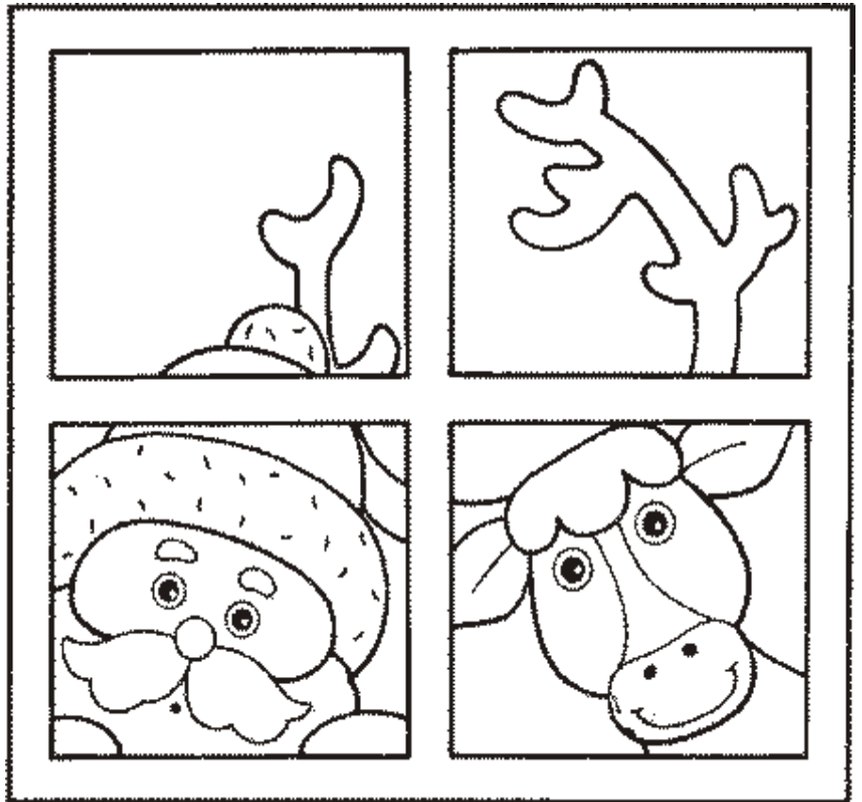
5 x 5 = _____

7 x 4 = _____

5 x 6 = _____

9 x 4 = _____

6 x 6 = _____



da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

III LIVELLO: 2 cifre al moltiplicando, 1 cifra al moltiplicatore, prodotto oltre il 10 (entro il 70) senza riporto

Metti in colonna e calcola:

$12 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

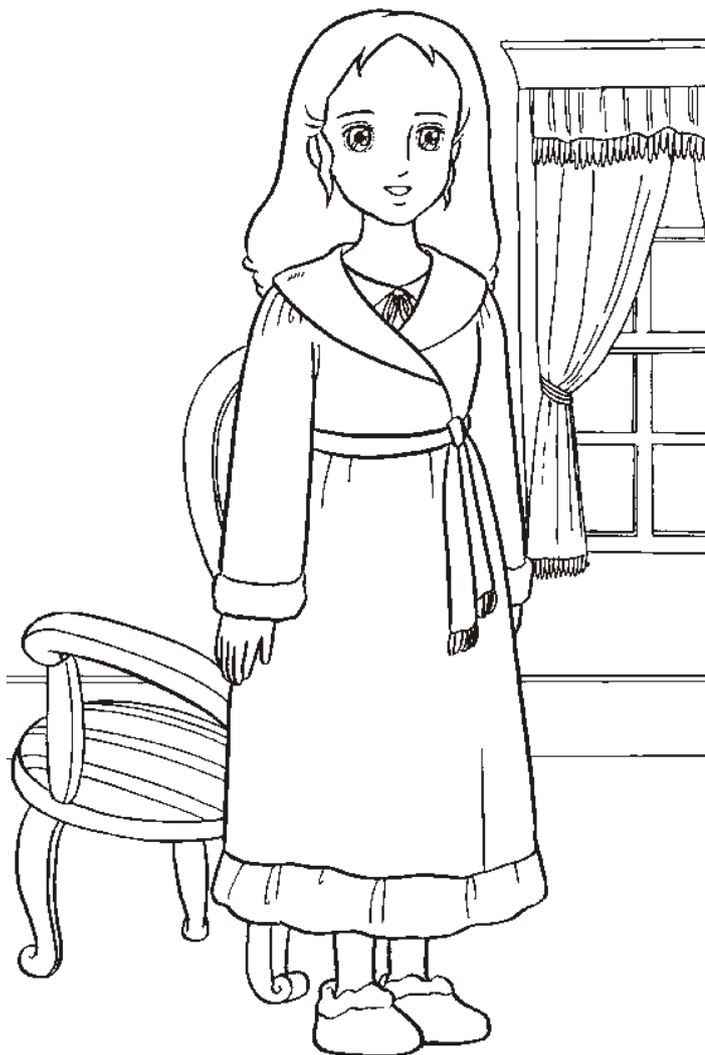
$23 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

III LIVELLO: 2 cifre al moltiplicando, 1 cifra al moltiplicatore, prodotto oltre il 10 (entro il 70) senza riporto

Metti in colonna e calcola:

$13 \times 2 =$ _____

$22 \times 3 =$ _____

$33 \times 2 =$ _____

$11 \times 4 =$ _____

$32 \times 2 =$ _____

$23 \times 2 =$ _____

$23 \times 3 =$ _____

$14 \times 2 =$ _____

$11 \times 5 =$ _____

$22 \times 2 =$ _____



da	u	×												
		=			=			=			=			=

da	u	×												
		=			=			=			=			=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

IV LIVELLO: 2 cifre al moltiplicando, 1 cifra al moltiplicatore, prodotto oltre il 10 (entro il 70) con riporto

Metti in colonna e calcola:

14 x 5 = _____

18 x 2 = _____

13 x 4 = _____

18 x 3 = _____

27 x 2 = _____

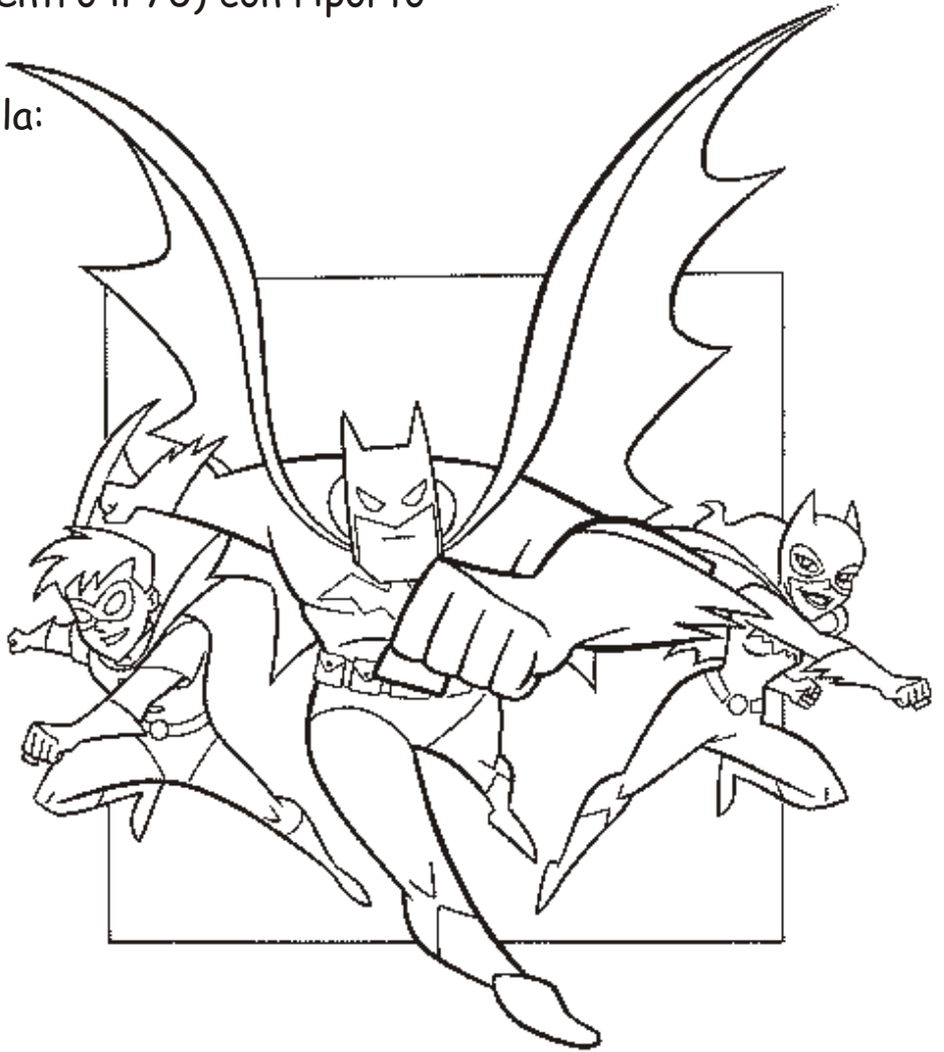
14 x 3 = _____

28 x 2 = _____

15 x 2 = _____

16 x 4 = _____

19 x 3 = _____



da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

da	u

x

=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

IV LIVELLO: 2 cifre al moltiplicando, 1 cifra al moltiplicatore, prodotto oltre il 10 (entro il 70) con riporto

Metti in colonna e calcola:

$29 \times 2 =$ _____

$14 \times 4 =$ _____

$17 \times 3 =$ _____

$15 \times 2 =$ _____

$19 \times 3 =$ _____

$15 \times 4 =$ _____

$26 \times 2 =$ _____

$16 \times 2 =$ _____

$17 \times 4 =$ _____

$16 \times 3 =$ _____



da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA

IV LIVELLO: 2 cifre al moltiplicando, 1 cifra al moltiplicatore, prodotto oltre il 10 (entro il 70) con riporto

Metti in colonna e calcola:

$35 \times 2 =$ _____

$12 \times 5 =$ _____

$13 \times 4 =$ _____

$25 \times 2 =$ _____

$13 \times 5 =$ _____

$14 \times 3 =$ _____

$17 \times 2 =$ _____

$16 \times 4 =$ _____

$15 \times 3 =$ _____

$19 \times 2 =$ _____



da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=

da	u

×

=