

SCUOLA PRIMARIA

Libretto degli esercizi di aritmetica n° 5

Esercizio di calcolo scritto

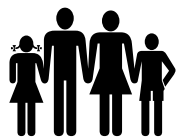
Classe Seconda "B"

Copertina di Arturo Goffredo

Stampa in proprio

Prima edizione: novembre 2021

Copyright by Margo



www.maestrogoffredo.com

Viale del Vignola, 56 00196 ROMA
Tel. 06 322194 fax 06 3221708

Distribuzione gratuita

Copie euro 5,00

CLASSE SECONDA "B"

Anno scolastico 2021-2022

LIBRETTO DEGLI ESERCIZI DI ARITMETICA

Cognome:

Nome:

ADDIZIONI

operazioni con il riporto

1.	2.	3.
$5 + 16 + 24 =$	$41 + 13 + 4 =$	$25 + 73 + 6 =$
$2 + 18 + 27 =$	$51 + 23 + 7 =$	$26 + 54 + 4 =$
$6 + 15 + 24 =$	$32 + 16 + 4 =$	$37 + 27 + 4 =$
$7 + 16 + 21 =$	$23 + 27 + 2 =$	$38 + 51 + 3 =$
$2 + 26 + 10 =$	$64 + 28 + 3 =$	$27 + 56 + 5 =$
$3 + 28 + 10 =$	$24 + 38 + 4 =$	$15 + 49 + 4 =$

4.	5.	6.
$15 + 25 + 10 =$	$33 + 48 + 35 =$	$40 + 26 + 36 =$
$24 + 26 + 10 =$	$24 + 58 + 26 =$	$60 + 24 + 38 =$
$26 + 26 + 20 =$	$11 + 27 + 23 =$	$70 + 56 + 45 =$
$37 + 29 + 20 =$	$12 + 36 + 34 =$	$51 + 49 + 43 =$
$35 + 25 + 20 =$	$13 + 45 + 25 =$	$53 + 26 + 34 =$
$54 + 16 + 20 =$	$12 + 54 + 26 =$	$65 + 34 + 28 =$

7.	8.	9.
$25 + 26 + 40 =$	$21 + 27 + 11 =$	$72 + 56 + 25 =$
$32 + 28 + 50 =$	$32 + 36 + 12 =$	$52 + 49 + 24 =$
$56 + 25 + 40 =$	$23 + 45 + 13 =$	$41 + 26 + 16 =$
$47 + 26 + 50 =$	$32 + 54 + 14 =$	$60 + 64 + 23 =$
$45 + 23 + 10 =$	$24 + 58 + 26 =$	$50 + 24 + 38 =$
$35 + 45 + 20 =$	$23 + 35 + 25 =$	$53 + 16 + 34 =$

42.

Il giardiniere Alberto ha 30 piante di rose e 12 di margherite. *Quante piante ha il giardiniere?*

43.

Fantasmio si diverte a fare i dispetti al cuoco del castello. Oggi è entrato 4 volte in cucina e ogni volta ha nascosto 2 bistecche. *Quante bistecche ha nascosto in tutto?*

44.

L'armadio di Carlo ha 4 cassetti e in ogni cassetto ci sono 3 pantaloni. *Quanti pantaloni ha in tutto?*

45.

Il fruttivendolo di Cecilia ha 2 cassette di meloni. Ogni cassetta contiene 8 meloni. *Quanti sono i meloni in tutto?*

46.

Edoardo ha 36 caramelle ma ne regala 12 ad alcuni amici. *Quante caramelle gli rimangono?*

PROBLEMI

37.

Nel cortile della scuola, all'intervallo, 13 bambini giocano a palla, 5 a corda e 11 a nascondino.
Quanti sono i bambini che giocano in cortile?

38.

Nadia ha 54 caramelle, ma ne regala 26 alla sua amica.
Quante caramelle rimangono a Nadia?

39.

Bianca ha in mano 40 carte da gioco, ma ne perde 12 in cortile.
Quante carte rimangono a Bianca?

40.

Tommaso acquista 4 penne nuove, poi ne vuole comprarne altre 8.
Quante matite ha comprato Tommaso?

41.

Matilde ha gonfiato 12 palloncini rossi, 4 gialli e 13 verdi.
Quanti palloncini ha gonfiato Matilde?

SOTTRAZIONI

con il cambio

10.	11.	12.
24 - 19 =	34 - 17 =	23 - 15 =
35 - 18 =	24 - 19 =	24 - 16 =
26 - 17 =	34 - 18 =	23 - 17 =
34 - 18 =	41 - 15 =	24 - 18 =
75 - 27 =	67 - 38 =	84 - 36 =
65 - 38 =	76 - 49 =	76 - 48 =
13.	14.	15.
87 - 59 =	65 - 38 =	63 - 25 =
72 - 36 =	62 - 45 =	53 - 36 =
73 - 34 =	74 - 37 =	73 - 46 =
64 - 15 =	75 - 38 =	74 - 47 =
56 - 28 =	56 - 39 =	85 - 38 =
45 - 26 =	53 - 36 =	84 - 57 =
16.	17.	18.
73 - 34 =	74 - 37 =	73 - 46 =
56 - 28 =	56 - 39 =	65 - 38 =
65 - 48 =	85 - 46 =	56 - 28 =
75 - 49 =	56 - 27 =	47 - 29 =
64 - 37 =	67 - 38 =	65 - 27 =
73 - 38 =	48 - 29 =	73 - 28 =

MOLTIPLICAZIONI

Esegui le operazioni in riga

19.	20.	21.
$2 \times 1 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 6 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 7 =$
$2 \times 3 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 8 =$
$2 \times 4 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 9 =$
$1 \times 5 =$	$2 \times 10 =$	$2 \times 10 =$
$1 \times 6 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 2 =$

22.	23.	24.
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 8 =$
$2 \times 6 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 6 =$
$2 \times 8 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$2 \times 7 =$	$2 \times 0 =$	$2 \times 2 =$
$2 \times 1 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 1 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 1 =$	$2 \times 7 =$

25.	26.	27.
$2 \times 1 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 3 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 7 =$
$2 \times 3 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 5 =$
$2 \times 4 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 9 =$
$2 \times 5 =$	$2 \times 10 =$	$2 \times 1 =$
$2 \times 6 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 0 =$

MOLTIPLICAZIONI

Operazioni in colonna

28.	29.	30.
$12 \times 2 =$	$13 \times 2 =$	$32 \times 2 =$
$22 \times 2 =$	$24 \times 2 =$	$32 \times 2 =$
$23 \times 2 =$	$21 \times 2 =$	$33 \times 2 =$
$24 \times 2 =$	$23 \times 2 =$	$34 \times 2 =$
$14 \times 2 =$	$21 \times 2 =$	$24 \times 2 =$
$13 \times 2 =$	$31 \times 2 =$	$23 \times 2 =$

31.	32.	33.
$14 \times 1 =$	$13 \times 3 =$	$13 \times 2 =$
$13 \times 2 =$	$21 \times 2 =$	$44 \times 2 =$
$12 \times 2 =$	$21 \times 3 =$	$24 \times 2 =$
$17 \times 1 =$	$23 \times 3 =$	$43 \times 2 =$
$14 \times 2 =$	$22 \times 2 =$	$21 \times 2 =$
$13 \times 1 =$	$32 \times 2 =$	$41 \times 2 =$

34.	35.	36.
$13 \times 2 =$	$13 \times 1 =$	$13 \times 2 =$
$23 \times 2 =$	$24 \times 2 =$	$34 \times 1 =$
$22 \times 2 =$	$23 \times 2 =$	$21 \times 2 =$
$21 \times 3 =$	$24 \times 2 =$	$43 \times 0 =$
$23 \times 2 =$	$25 \times 2 =$	$21 \times 2 =$
$32 \times 2 =$	$34 \times 2 =$	$31 \times 0 =$