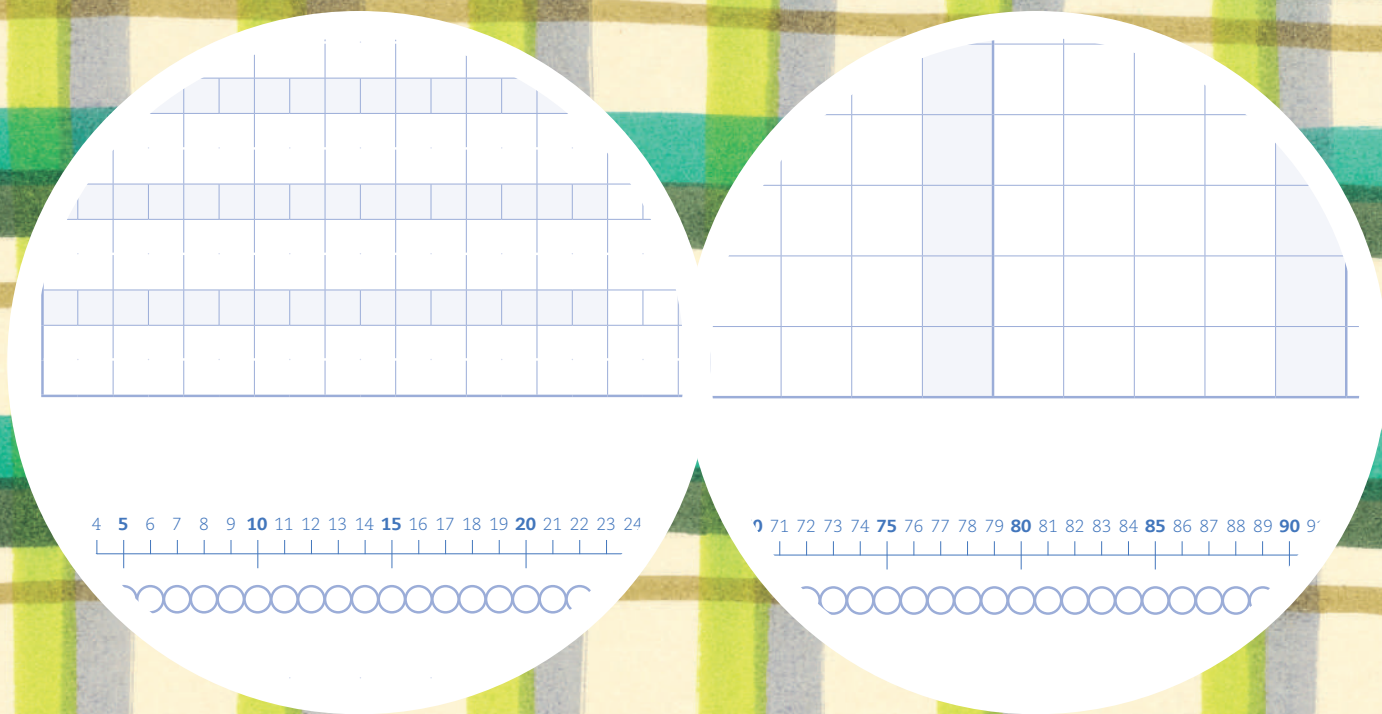


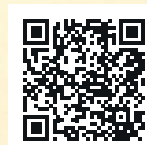
TUTTO UN ALTRO QUADERNO

SUPER QUADRETTI 2

Erickson



I quaderni intelligenti per tutta la classe



www.erickson.it

Il quaderno **SUPER QUADRETTI 2** è stato studiato per favorire la letto-scrittura dei numeri interi entro il 100, l'incolonnamento e la procedura del calcolo in colonna, le strategie di calcolo a mente.

Per questo prevede:

- > 76 pagine in formato A4 di carta resistente, per evitare l'effetto trasparenza e facilitare le cancellature
- > in fondo ad ogni pagina la linea del 100 per visualizzare il calcolo a mente accostata alla sequenza di 100 palline da colorare per le numerazioni
- > la facciata sinistra predisposta per il calcolo in riga e per la scrittura del problema presenta:
 - binari di un color indaco rilassante che aiutano a mantenere il segno sia in scrittura che in rilettura
 - quadretti bianchi da 1 cm alternati a quadretti colorati da 0,5 cm per grafie di diverse dimensioni
 - una freccia che indica l'orientamento e la direzione della scrittura

e l'area di lavoro ancora adatta alla postura di alcuni bambini

- > la facciata destra predisposta per il calcolo in colonna presenta:
 - quadretti da 1 cm con 3 aree di lavoro ben delimitate, precedute dal suggerimento di stimare il risultato prima di operare
 - 9 colonne color indaco per incolonnare partendo dalle unità

Maxipaginone: è uno strumento di apprendimento a colori in cartoncino A3 ritagliabile con il percorso didattico della classe seconda, i modelli per incolonnare e calcolare addizioni e sottrazioni, la mappa per la letto-scrittura dei numeri e la visualizzazione grafica delle tabelline dal 2 al 9.



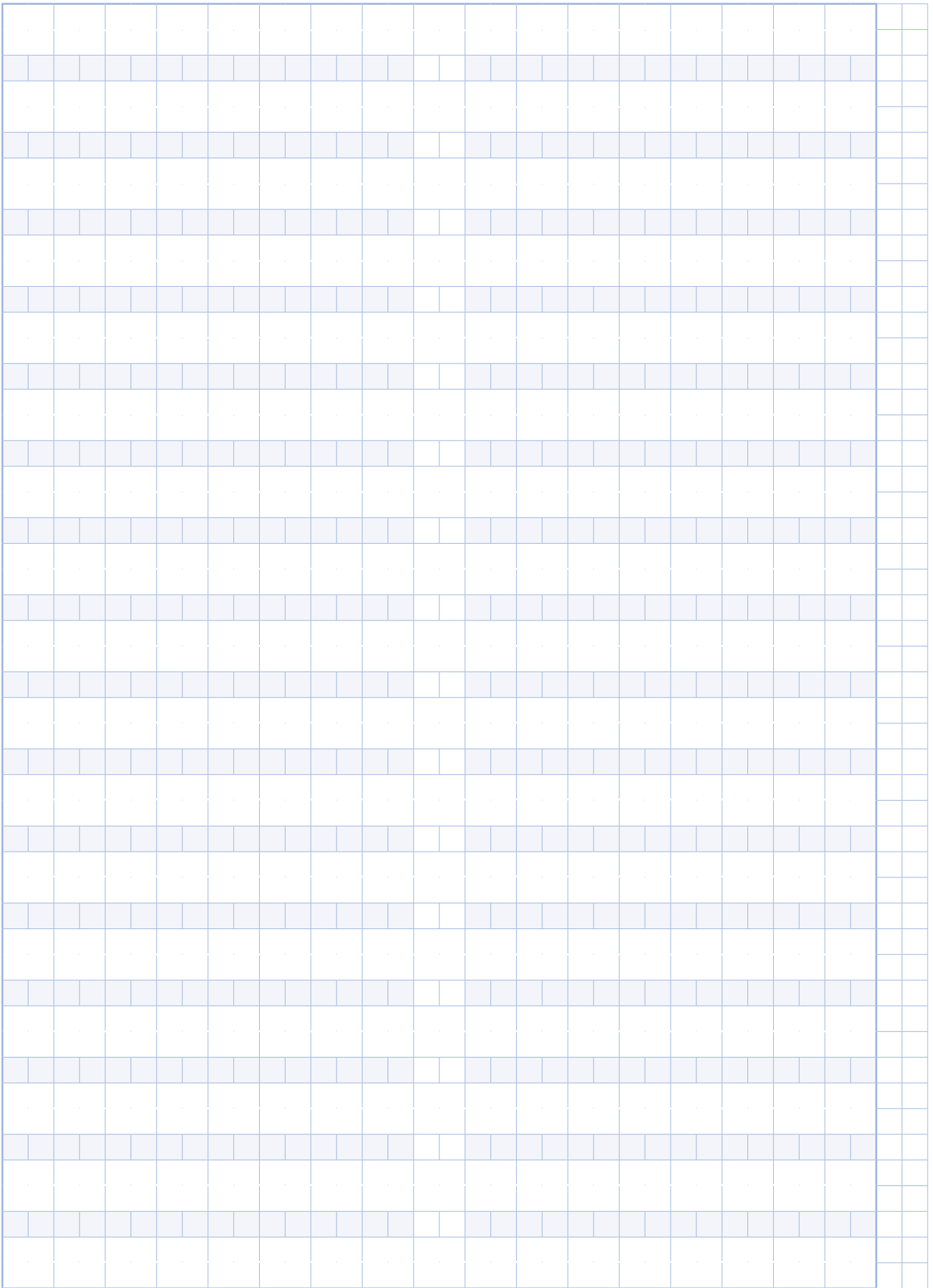
Prodotto da Fedrigoni Spa
Verona, Italia

PRODOTTO IN ITALIA

ISBN 978-88-590-1335-8



FABRIANO



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50



Prima di fare il calcolo in colonna fai una



CALCOLA

$62 - 12 =$

$62 - 13 =$

$62 - 14 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 4 + 10 =$

$\rightarrow 3 \times 8 =$

$3 \times 8 + 10 =$

PROBLEMA

LUCA HA 35 ANNI

PAOLO HA 52 ANNI

QUANTI ANNI DI PIÙ

HA PAOLO?

IN COLONNA

$52 - 35 = 17$ ← IN RIGA

PAOLO HA 17 ANNI

DI PIÙ

PROPRIETÀ DISTRIBUTIVA

24×3

$(20 + 4) \times 3 = 20 \times 3 + 4 \times 3 =$

USA IL LEGGINUMERO E SCRIVI I NOMI

102 CENTODUE

301 TRECENTOUNO

NUMERA PER 3 DA 5 A 50

5 · 8 · 11 · 14 · 17 · 20 · 23 · 26 · 29 · 32 · 35 · 38

41 · 44 · 47 · 50



Prima di fare il calcolo in colonna fai una stima

CIRCA 40*

CIRCA 50*

4 ↓
512 -
35

17

5 ↓
618 -
19

49*
SI

↓
36 +
26

①
62*
NO

PIÙ DI 60*

CIRCA 30*

CIRCA 40*

24 x
3

1
72*
SI

7 ↓
8.4 -
65

*

↓
5.7 -
15

*

↓
- - +
- -

○
- -

↓
- -

- -

Indicazioni
PER L'USO
EFFICACE DEL
QUADERNO

