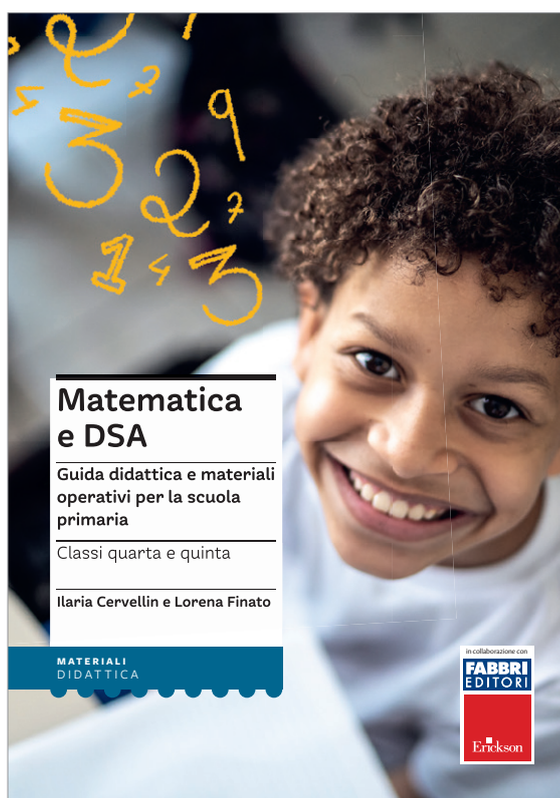


Prova le
ATTIVITÀ

Esercizi tratti
dal libro:
**MATEMATICA
E DSA**
Classi quarta e quinta

[SCOPRI IL LIBRO →](#)



Erickson

**25 AGGIUNGIAMO E SOTTRAIAMO • 1**

- Scrivi nel rettangolo bianco il numero che ottieni aggiungendo 1 decina (10) ai seguenti numeri.

490	780	609	1 000	6 000	28 000
500					

76 021	999	307 010	10290	312 866	289 444

3	1 034	200 820	1 250	31 006	1 200

- Scrivi nel rettangolo bianco il numero che ottieni togliendo 1 decina (10) ai seguenti numeri.

490	780	609	1 000	6000	28 000
480					

76 021	999	307 010	10 290	312 866	289 444

311	1 034	200 820	1 250	31 006	1 200



35 CALCOLO SCRITTO IN RIGA E IN COLONNA • 4

• Esegui queste operazioni.

1	2	7	5	:	1	8	=
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	7	5	1	8

6	8	5	4	:	6	8	=
---	---	---	---	---	---	---	---

6	8	5	4	6	8

1	2	3	4	5	:	2	4	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---



2 DA UNA FRAZIONE AL SUO QUOZIENTE

- Trova il quoziente di ogni frazione eseguendo la divisione del numeratore per il denominatore. Aiutati con la calcolatrice!

Ad esempio: $\frac{1}{2} = 1 : 2 = 0,5$

$$\frac{12}{16} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$\frac{56}{20} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{14}{28} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{4} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{69}{12} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{22}{22} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{24}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$