



CAIET DE LUCRU

ÎNMULTIREA ȘI ÎMPĂRTIREA

- învățăm și exersăm -

CAIET DE LUCRU

ÎNMULTIREA ȘI ÎMPĂRTIREA

- învățăm și exersăm -

24%

$$\begin{array}{r} 43 \\ -32 \\ \hline 11 \end{array}$$

$2+2=4$

$z=y+3$



12 fișe de lucru cu înmulțirea  
12 fișe de lucru cu împărțirea  
Exerciții și probleme

24%

$$\begin{array}{r} 43 \\ -32 \\ \hline 11 \end{array}$$

$2+2=4$

$z=y+3$



12 fișe de lucru cu înmulțirea  
12 fișe de lucru cu împărțirea  
Exerciții și probleme



COMENZI  
0752.30.30.30  
contact@fisemate.ro  
www.fisemate.ro

ISBN 978-606-9-82354-2



9 786060 823542

SIBIU  
2021

Fise  
Mate...

# ÎNMULȚIREA ȘI ÎMPĂRȚIREA

- învățăm și exersăm -

Caiet de lucru CLASA a III-a

**www.fisemate.ro©**

- 14 fișe de lucru cu împărțirea
- Exerciții și probleme

**26 Fișe de lucru pentru clasa a III-a**  
**Înmulțirea și împărțirea numerelor de la**  
**0-10.000**

Caietul cuprinde **26 de fișe de lucru:**

**www.fisemate.ro©**

12 fișe cu exerciții și probleme  
cu înmulțirea numerelor de la 0-10.000,

iar următoarele 14 fișe cuprind  
exerciții și probleme cu împărțirea.

# Fișe de lucru

## -ÎNMULTIREA-

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) ©

- Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de o cifră
- Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de o cifră
- Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de două cifre
- Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de două cifre
- Recapitulare înmulțirea numerelor 0 – 10.000

## Fișa de lucru nr.1

$7 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$1 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$7 \times 0 = \dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

**www.fisemate.ro©**

$7 \times 2 = \dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$7 \times 1 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times 0 = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$7 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots$

# Fișe de lucru

## -ÎNMULȚIREA-

- Împărțirea numerelor de la 0-100
- Împărțirea unui număr de două cifre la un număr de o cifră, cu rest 0
- Legătura dintre înmulțire și împărțire
- Regula de înlocuire a parantezelor rotunde
- Probleme care se rezolvă sub forma unui singur exercițiu
- Recapitulare înmulțirea și împărțirea numerelor naturale de la 0-10 000
- Înmulțirea unui număr de două cifre cu un număr de două cifre
- Înmulțirea unui număr de trei cifre cu un număr de două cifre
- Recapitulare înmulțirea numerelor 0 – 10.000

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) ©

**Fișa de lucru nr. 1**

$12:6 = \dots$

$48:6 = \dots$

$21:3 = \dots$

$15:3 = \dots$

$49:7 = \dots$

$54:9 = \dots$

$9:3 = \dots$

$18:3 = \dots$

$36:9 = \dots$

$45:5 = \dots$

$18:9 = \dots$

$25:5 = \dots$

$36:6 = \dots$

$28:4 = \dots$

$50:5 = \dots$

$72:9 = \dots$

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro)

$36:4 = \dots$

$24:6 = \dots$

$14:2 = \dots$

$40:5 = \dots$

$46:6 = \dots$

$2:6 = \dots$

$49:7 = \dots$

$12:3 = \dots$

$4:2 = \dots$

$6:3 = \dots$

$8:4 = \dots$

$10:5 = \dots$

$48:6 = \dots$

$7:1 = \dots$

$9:0 = \dots$

$0:6 = \dots$

$12:4 = \dots$

$27:3 = \dots$

$32:4 = \dots$

$63:9 = \dots$

# LEGĂTURA DINTRE ÎNMULȚIRE ȘI ÎMPĂRȚIRE

Împărțirea este  
operația inversă  
a înmulțirii

exemplu:  
 $3 \times 4 = 12$

$12 : 4 = 3$   
 $12 : 3 = 4$

Proba înmulțirii:

ex:  $5 \times 3 = 15$

prin împărțire:

$15 : 3 = 5$

prin împărțire:

$15 : 5 = 3$

prin înmulțire:

$3 \times 5 = 15$

Proba împărțirii:

$16 : 8 = 2$

prin înmulțire:

$2 \times 8 = 16$

prin înmulțire:

$8 \times 2 = 16$

prin împărțire:

$16 : 2 = 8$

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro)

## Cuprins

Fișe de lucru “ÎNMULȚIREA”.... pag. 7

Fișe de lucru “ÎMPĂRȚIREA”... pag. 38

Fișe de lucru ÎNMULȚIREA  
și ÎMPĂRȚIREA”.... pag. 53

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro)©