

**LBRIS**

We know  
books

  
**gama®**



# ÎMPĂRȚIREA

clasa a II-a

# Despre acest caiet

Vei întâlni 3 niveluri de dificultate:



## Nivelul 1

Îți vei aminti noțiuni de bază deja învățate și le vei exersa.



## Nivelul 2

Vei aplica cunoștințele dobândite pentru a rezolva noi tipuri de exerciții.



## Nivelul 3

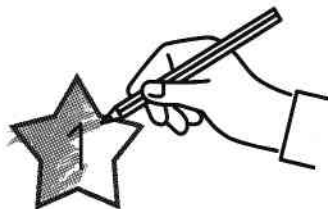
Îți vei dezvolta abilitățile de rezolvare a problemelor, până vei deveni expert.

---

## Cum te evaluezi?

### Pasul 1

Verifică rezultatele și colorează sau încercuiește steluțele din dreptul răspunsurilor corecte.



### Pasul 2

Vezi cât valorează steluțele și scrie sus câte puncte ai adunat.



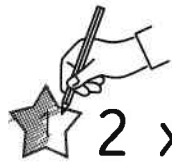
### Pasul 3

Când obții peste 80 de puncte la o pagină, lipește pe diploma de la final o steluță aurie. Dacă reușești să o completezi în întregime, ești campion!


Scrie câte puncte ai adunat:




Ai peste 80?  
 Lipește steluța pe diplomă.




  $2 \times 2 =$


  $3 \times 2 =$

  $1 \times 3 =$

  $3 \times 5 =$

  $6 \times 3 =$

  $2 \times 3 =$

  $4 \times 2 =$

  $1 \times 4 =$


  $3 \times 6 =$


  $7 \times 3 =$

  $2 \times 4 =$

  $5 \times 2 =$

  $1 \times 5 =$

  $3 \times 7 =$

  $8 \times 3 =$

  $2 \times 5 =$

  $6 \times 2 =$

  $1 \times 6 =$

  $3 \times 8 =$

  $9 \times 3 =$

  $2 \times 6 =$

  $7 \times 2 =$

  $2 \times 7 =$

  $1 \times 7 =$

  $1 \times 8 =$

Recapitularea înmulțirii

 = 4 puncte

Scrie câte puncte ai adunat.



Ai peste 80?

Lipește steluța pe diplomă.

1  $10 \times 5 =$

2  $0 \times 7 =$

3  $0 \times 8 =$

4  $2 \times 9 =$

5  $2 \times 10 =$

6  $5 \times 1 =$

7  $1 \times 2 =$

8  $5 \times 3 =$

9  $10 \times 2 =$

10  $5 \times 3 =$

11  $8 \times 4 =$

12  $1 \times 6 =$

13  $2 \times 7 =$

14  $2 \times 8 =$

15  $3 \times 9 =$

16  $3 \times 10 =$

17  $6 \times 1 =$

18  $1 \times 3 =$

19  $1 \times 4 =$

20  $1 \times 0 =$

21  $6 \times 3 =$

22  $9 \times 4 =$

23  $2 \times 6 =$

24  $3 \times 7 =$

25  $3 \times 8 =$



$2 \times 4 = \boxed{4} \times 2 = \boxed{8}$

$\star 13 \quad \boxed{\phantom{00}} \times 2 = 2 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 1 \quad 2 \times 5 = \boxed{\phantom{00}} \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 14 \quad 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 4 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 2 \quad \boxed{\phantom{00}} \times 5 = 5 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 15 \quad 8 \times 5 = \boxed{\phantom{00}} \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 3 \quad 9 \times \boxed{\phantom{00}} = 2 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 16 \quad 9 \times 8 = 8 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 4 \quad 9 \times 3 = \boxed{\phantom{00}} \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 17 \quad 10 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 5 \quad 9 \times \boxed{\phantom{00}} = 1 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 18 \quad 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 4 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 6 \quad 10 \times 3 = \boxed{\phantom{00}} \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 19 \quad \boxed{\phantom{00}} \times 9 = 9 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 7 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 7 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 20 \quad 5 \times 1 = \boxed{\phantom{00}} \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 8 \quad 3 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 21 \quad 6 \times 3 = 3 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 9 \quad \boxed{\phantom{00}} \times 8 = 8 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 22 \quad \boxed{\phantom{00}} \times 5 = 5 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 10 \quad 3 \times 2 = \boxed{\phantom{00}} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 23 \quad 8 \times \boxed{\phantom{00}} = 6 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 11 \quad 8 \times 8 = 8 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 24 \quad 9 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 12 \quad 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 10 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$\star 25 \quad 3 \times 5 = 5 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

Completează căsuțele.

Scrie câte puncte ai adunat:



1  $5 \times \square = 8 \times 5 = \square$

14  $5 \times \square = 0 \times 5 = \square$

2  $\square \times 9 = 9 \times 6 = \square$

15  $9 \times 0 = 0 \times \square = \square$

3  $6 \times 10 = \square \times 6 = \square$

16  $3 \times 10 = 10 \times \square = \square$

4  $1 \times 7 = \square \times 1 = \square$

17  $\square \times 5 = 5 \times 3 = \square$

5  $4 \times 0 = \square \times 4 = \square$

18  $6 \times 6 = 6 \times \square = \square$

6  $\square \times 0 = 0 \times 8 = \square$

19  $\square \times 7 = 7 \times 7 = \square$

7  $9 \times \square = 3 \times 9 = \square$

20  $7 \times \square = 8 \times 7 = \square$

8  $\square \times 5 = 5 \times 2 = \square$

21  $9 \times 1 = \square \times 9 = \square$

9  $5 \times 6 = \square \times 5 = \square$

22  $6 \times 0 = 0 \times \square = \square$

10  $6 \times 7 = 7 \times \square = \square$

23  $\square \times 0 = 0 \times 10 = \square$


11  $6 \times 8 = \square \times 6 = \square$

24  $1 \times \square = 4 \times 1 = \square$

12  $7 \times \square = 9 \times 7 = \square$

25  $4 \times 5 = \square \times 4 = \square$

13  $\square \times 8 = 8 \times 1 = \square$

 = 4 puncte



Priveste exemplele, apoi află factorii lipsă din operațiile de înmulțire, făcând proba prin împărțire.

Scrie câte puncte ai adunat.



**Împărțirea este operația inversă a înmulțirii.**

**Înmulțire**

$$2 \times \boxed{4} = 8$$

factor 1   x   factor 2   =   produs

$$5 \times \boxed{3} = 15$$

factor 1   x   factor 2   =   produs

$$\star 1 \times \boxed{\phantom{00}} = 1$$

$$\star 2 \times \boxed{\phantom{00}} = 2$$

$$\star 3 \times \boxed{\phantom{00}} = 3$$

$$\star 4 \times \boxed{\phantom{00}} = 4$$

$$\star 5 \times \boxed{\phantom{00}} = 5$$

$$\star 6 \times \boxed{\phantom{00}} = 6$$

$$\star 7 \times \boxed{\phantom{00}} = 7$$

$$\star 8 \times \boxed{\phantom{00}} = 8$$

$$\star 9 \times \boxed{\phantom{00}} = 9$$

$$\star 10 \times \boxed{\phantom{00}} = 10$$

**Împărțire**

$$8 : 2 = \boxed{4}$$

produs   :   factor 1   =   factor 2

$$15 : 5 = \boxed{3}$$

produs   :   factor 1   =   factor 2

$$1 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 : 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

**Împărțirea. Proba înmulțirii**

Privește exemplele, apoi află factorii lipsă din operațiile de înmulțire, făcând proba prin împărțire.

Scrisse câte puncte ai adunat:



## Înmulțire

$$\boxed{2} \times 3 = 6$$

factor 1 x factor 2 = produs

$$\boxed{3} \times 4 = 12$$

factor 1 x factor 2 = produs

$$\boxed{1} \times 3 = 3$$

$$\boxed{2} \times 3 = 6$$

$$\boxed{3} \times 3 = 9$$

$$\boxed{4} \times 3 = 12$$

$$\boxed{5} \times 3 = 15$$

$$\boxed{6} \times 3 = 18$$

$$\boxed{7} \times 3 = 21$$

$$\boxed{8} \times 3 = 24$$

$$\boxed{9} \times 3 = 27$$

$$\boxed{10} \times 3 = 30$$

## Împărțire

$$6 : 3 = \boxed{2}$$

produs : factor 1 = factor 2

$$12 : 4 = \boxed{3}$$

produs : factor 1 = factor 2

$$3 : 3 = \boxed{1}$$

$$6 : 3 = \boxed{2}$$

$$9 : 3 = \boxed{3}$$

$$12 : 3 = \boxed{4}$$

$$15 : 3 = \boxed{5}$$

$$18 : 3 = \boxed{6}$$

$$21 : 3 = \boxed{7}$$

$$24 : 3 = \boxed{8}$$

$$27 : 3 = \boxed{9}$$

$$30 : 3 = \boxed{10}$$

Impartirea. Caiet pentru exersare  
intensiva - Clasa 2