

**LBRIS**

We know  
books



# **ADUNAREA**

**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

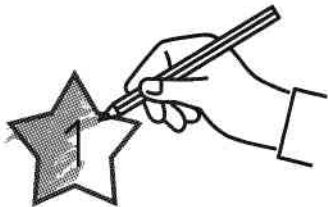
Îți vei dezvolta abilitățile de rezolvare a problemelor, până vei deveni expert.

---

## 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.

10  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

12  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

13  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

14  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

15  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

16  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

17  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

18  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

19  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

20  $+1$   $+2$   $+3$   $+4$

= 10 puncte

**Recapitulare**  
Adunarea numerelor de două cifre cu numere de o cifră

Scrie câte puncte ai adunat:



Ai peste 80?  
Lipește steluța pe diplomă.

1	30	+6		+7		+8		+9	
2	40	+6		+7		+8		+9	
3	50	+6		+7		+8		+9	
4	60	+6		+7		+8		+9	
5	70	+6		+7		+8		+9	
6	21	+6		+7		+8		+9	
7	22	+6		+7		+8		+9	
8	31	+6		+7		+8		+9	
9	35	+6		+7		+8		+9	
10	44	+6		+7		+8		+9	

= 10 puncte



Rezolvă:

Scrie câte puncte ai adunat:



☆ 1	$56 +$ $\underline{5}$	☆ 2	$57 +$ $\underline{5}$	☆ 3	$58 +$ $\underline{5}$	☆ 4	$59 +$ $\underline{5}$
--------	---------------------------	--------	---------------------------	--------	---------------------------	--------	---------------------------

☆ 5	$63 +$ $\underline{5}$	☆ 6	$64 +$ $\underline{6}$	☆ 7	$84 +$ $\underline{6}$	☆ 8	$85 +$ $\underline{7}$
--------	---------------------------	--------	---------------------------	--------	---------------------------	--------	---------------------------

☆ 9	$96 +$ $\underline{4}$	☆ 10	$98 +$ $\underline{2}$	☆ 11	$99 +$ $\underline{1}$	☆ 12	$17 +$ $\underline{9}$
--------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------

☆ 13	$18 +$ $\underline{9}$	☆ 14	$19 +$ $\underline{9}$	☆ 15	$16 +$ $\underline{8}$	☆ 16	$17 +$ $\underline{8}$
---------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------

☆ 17	$21 +$ $\underline{0}$	☆ 18	$21 +$ $\underline{9}$	☆ 19	$22 +$ $\underline{8}$	☆ 20	$29 +$ $\underline{1}$
---------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------

☆ = 5 puncte

**Recapitulare**  
Adunarea numerelor de două cifre cu numere de o cifră



1

$$\begin{array}{r} 54 + \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 55 + \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 56 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 57 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 58 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 59 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 63 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 64 + \\ \underline{\quad} \\ 5 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 84 + \\ \underline{\quad} \\ 5 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 86 + \\ \underline{\quad} \\ 6 \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 78 + \\ \underline{\quad} \\ 6 \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 79 + \\ \underline{\quad} \\ 6 \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 69 + \\ \underline{\quad} \\ 5 \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 88 + \\ \underline{\quad} \\ 5 \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 66 + \\ \underline{\quad} \\ 5 \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 85 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 84 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 64 + \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 63 + \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 59 + \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 + \\ 54 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 51 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + \\ 49 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 47 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 46 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 29 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 23 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 + \\ 22 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + \\ 21 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + \\ 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + \\ 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 + \\ 14 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 + \\ 96 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 + \\ 98 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + \\ 92 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 + \\ 85 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 + \\ 84 \end{array}$$

## Recapitulare

Adunarea numerelor de o cifră cu numere de două cifre