



Numără globurile de pe
fiecare taler și scrie numerele
în căsuțele corespunzătoare,
apoi rezolvă adunarea.

+ =



Rezolvă operațiile de mai
jos și colorează ilustrația
corespunzător numerelor.

- 5 ROȘU
- 6 GALBEN
- 7 VERDE

7

6+1

3+4

7

5+2

3+3

2+4

10-4

7

0+7

2+5

6

6

10-5

9-2

3+2

2+3

6-1

7+0

4+3

1+6

8-1

10-3





Înlocuiește în operații
fursecurile cu numerele
corespunzătoare și scrie
rezultatele în căsuțe.

$$\text{gingerbread man} = 8 \quad \text{star} = 2 \quad \text{tree} = 6 \quad \text{snowflake} = 4$$

$$\text{star} + \text{tree} + \text{gingerbread man} = \square$$

$$\text{tree} + \text{snowflake} - \text{star} = \square$$

$$\text{gingerbread man} - \text{star} + \text{tree} = \square$$



Află ce număr
corespunde fiecărui
obiect, apoi rezolvă
ultima operație.



$$\text{mittens} + \text{mittens} + \text{mittens} + \text{mittens} = 8$$

$$\text{mittens} + \text{hat} = 5$$

$$\text{hat} + \text{scarf} - \text{mittens} = 6$$





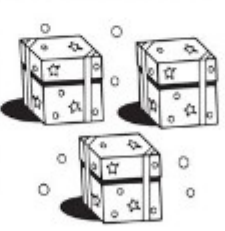

$$\text{mittens} + \text{scarf} + \text{hat} - \text{scarf} = ?$$





Numără obiectele din
fiecare casetă și
incercuiește câte sunt.



		
4 5 3	7 8 6	5 3 8
		
3 7 1	2 3 9	1 7 4



Colorează numerele
corespunzător și vezi ce
ornament se ascunde în
imaginea de mai jos.



- | | | | |
|---|----------|---|-------|
| 1 | albastru | 3 | verde |
| 2 | galben | 4 | roșu |

1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	4	2	4	2	4	2	4	2	1	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	1	1	1
1	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	1	1
1	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	1	1
1	1	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1
1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
1	1	1	1	2	4	2	4	2	4	2	4	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

