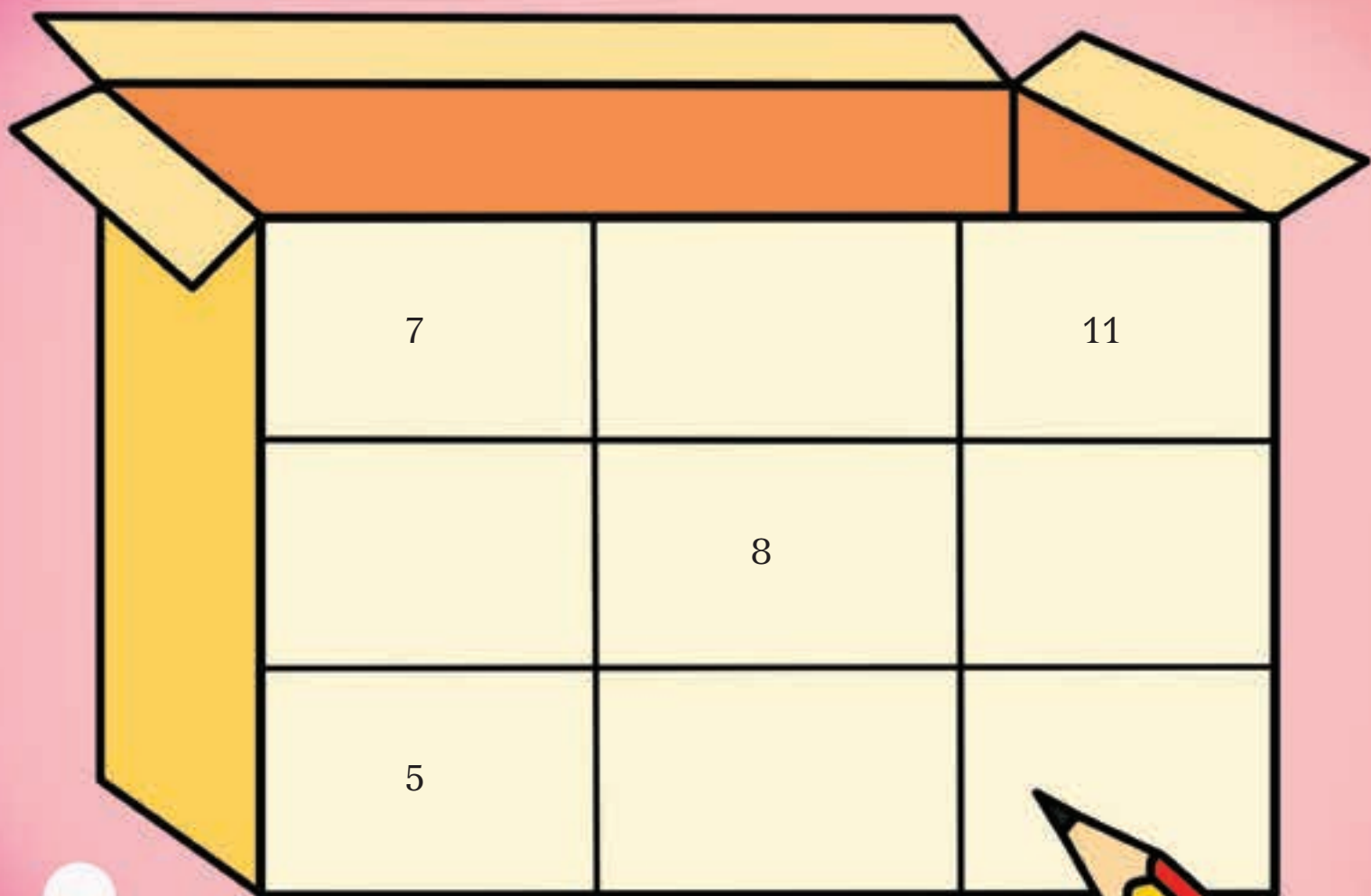


Cutia magică

Folosește fiecare dintre numerele de la 4 la 12 o singură dată pentru a completa Cutia magică. Suma pe fiecare rând, coloană sau diagonală este aceeași. Scrie totalul în exteriorul cutiei, la sfârșitul fiecărei linii.





Tablou cu adunări



Colorează imaginea după ce ai rezolvat operațiile de adunare. Folosește codul de culoare indicat în subsolul paginii.

5+1, 4+3, 3+3, 2+4, 9-1, 4+2, 3+5, 5+1
1+5, 6+2, 2+7, 2+6
6+2, 6+3, 1+4, 8+1
6+1, 5+3, 5+4, 1+4, 6-1
7-1, 1+7, 7+2, 8-3, 4+1, 7-2
2+5, 9-3, 10-1, 3+1, 5-2, 2+3
1+5, 4+4, 1+2, 9-5, 3+6
7+1, 6+2, 5-1, 4-2, 2+1
5+2, 8-1, 6+2, 5-3, 1+3, 5+4
3+4, 8-2, 4+5, 6-3, 5-3, 1+8
1+6, 3+5, 3+5, 2+2, 1+8, 0+8
8-2, 4+2, 2+6, 1+7, 1+7, 8+0
9-2, 3+3, 5+3, 1+5, 8+0

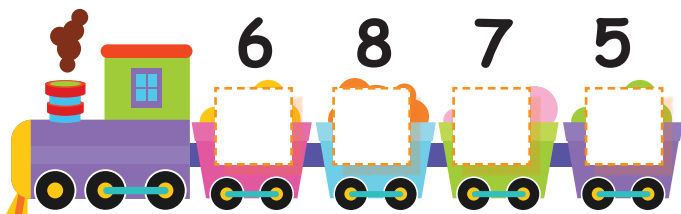
2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 8 = 9 =



Ordonarea numerelor

Ordonarea se referă la a pune ceva la locul lui și în ordine. În matematică, numerele pot fi ordonate crescător sau descrescător. A ordona crescător numerele înseamnă de la cel mai mic la cel mai mare, iar descrescător, de la cel mai mare la cel mai mic.

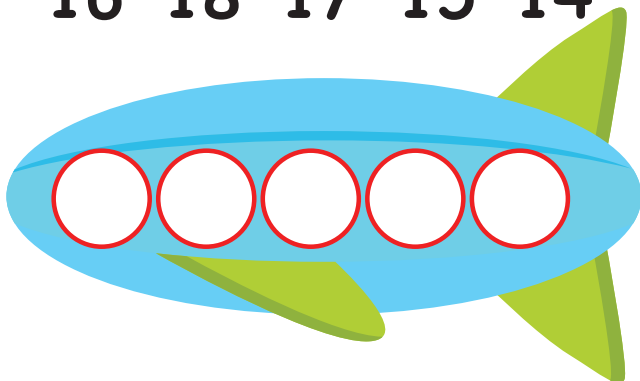
ORDONARE CRESCĂTOARE



24 26 27 25 28



16 18 17 15 14



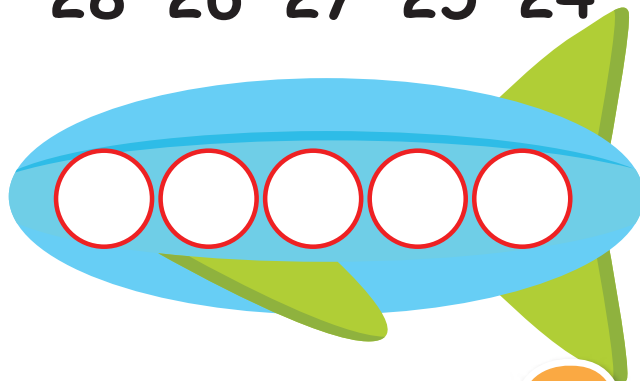
ORDONARE DESCRESCĂTOARE



71 74 73 72 70



28 26 27 25 24



Scăderea

Scăderea este operația prin care se află câte obiecte au rămas într-o mulțime după ce s-a luat o parte din ele. Semnificația lui $6 - 3 = 3$ este că 3 obiecte au fost luate dintr-un grup de 6 și au mai rămas în final 3.

Tabla scăderii

Întotdeauna când scazi te poți verifica cu ajutorul unei table a scăderii.

Tabla scăderii

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0												
1	1	0											
2	2	1	0										
3	3	2	1	0									
4	4	3	2	1	0								
5	5	4	3	2	1	0							
6	6	5	4	3	2	1	0						
7	7	6	5	4	3	2	1	0					
8	8	7	6	5	4	3	2	1	0				
9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0			
10	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
11	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Exersează scăderea

$$9 - 1$$

$$8 - 5$$

$$3$$

$$8 - 2$$

$$\square - 5$$

$$\square$$

$$7 - 3$$

$$\square - 2$$

$$\square$$

$$5 - 3$$

$$\square - 2$$

$$\square$$

$$6 - 2$$

$$\square - 1$$

$$\square$$

$$6 - 1$$

$$\square - 4$$

$$\square$$

$$5 - 4$$

$$\square - 0$$

$$\square$$

$$9 - 4$$

$$\square - 3$$

$$\square$$

Dă la o parte

Care este opusul adunării? Scăderea, bineînțeles. Scădere înseamnă să iei obiecte dintr-o mulțime. Dacă ai 5 portocale și vei lua două din ele, îți vor mai rămâne 3. Ușor! Simplu! Rezultatul scăderii poartă numele de diferență. Dacă sora ta mai mică are 4 ani și tu ai 11, diferența de vârstă dintre voi este de 7 ani.

Scăderi încurcate

Calculează fiecare scădere pe o foaie separată de hârtie. Apoi urmează traseele ca să ajungi la rezultatul corect.

90-20	●	●	1
48-19	●	●	9
37-36	●	●	72
55-18	●	●	36
76-67	●	●	22
80-42	●	●	49
95-23	●	●	66
81-45	●	●	29
56- 7	●	●	70
93-27	●	●	34
51-29	●	●	37
64-30	●	●	38

Scade numerele din casete

Scopul fiecărui careu este să completezi casetele cu numere.

- Singurele numere pe care le poți scrie sunt 1, 2, 3, 4, 5.
- Niciun număr nu poate să apară scris mai mult de o singură dată pe fiecare rând sau coloană.
- În fiecare zonă delimitată există un număr-țintă, notat în colțul din stânga al uneia dintre casete. El reprezintă diferența numerelor din casete.
- Unele numere se pot repeta atât timp cât nu este vorba despre același rând sau aceeași coloană.
- Unele casete au fost deja completate cu numere.



5	-3		2	3
4	2	-1	5	1
1	4		-2	
3	-4		-2	
2	3	-4		4



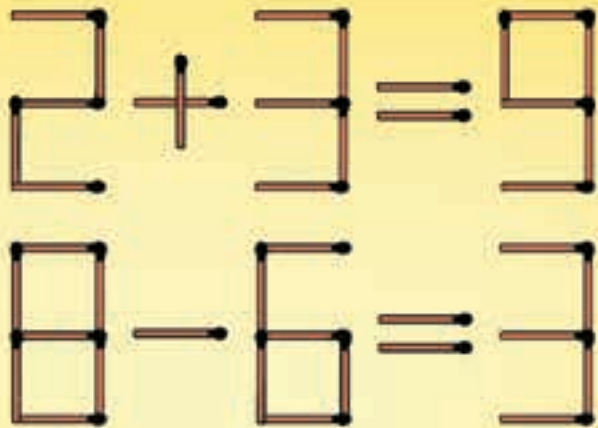
-2		5	-2	
-4		2	4	3
-2	4	3	2	-3
	5	-3		
2	3	1	-1	

-2	-2		-2	
	-2	-1		4
2		1	4	5
4	-4		-1	
-1		-1		1

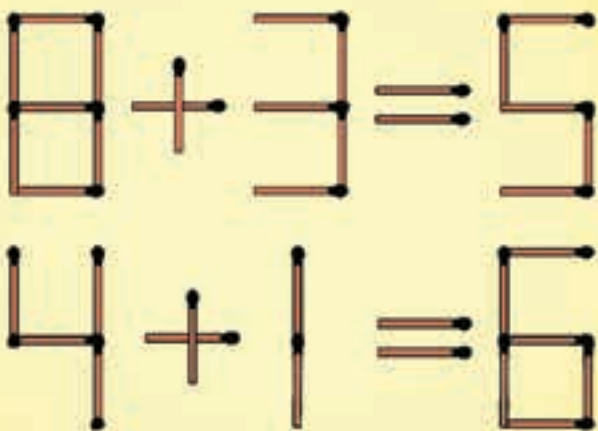


Năzdrăvănie cu bețe de chibrit

la un singur băț de chibrit pentru a face operațiile să fie corecte.



la un singur băț de chibrit pentru a face operațiile să fie corecte.



la trei bețe de chibrit pentru a obține 3 triunghiuri.

