

E timpul să petrecem!



Franklin știe numerele. Și-i reușesc și adunările.

Acum învață să le scadă, dar fără voi, cum să purceadă?

Toți sunt aici ca să petreacă – să fie oare tort pentru o lume-ntreagă?

Ajutați la numărare și-nlăturați orice eroare!

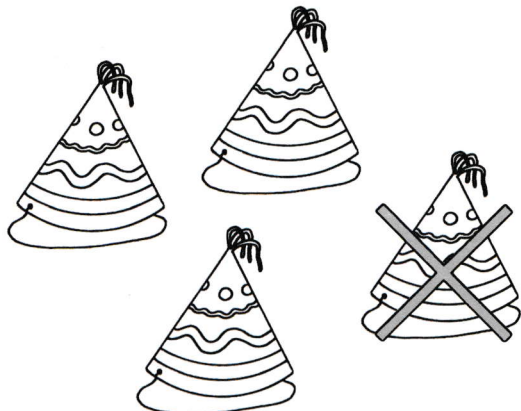
Parada coifurilor

E timpul să sărbătorim ziua de naștere a lui Franklin!

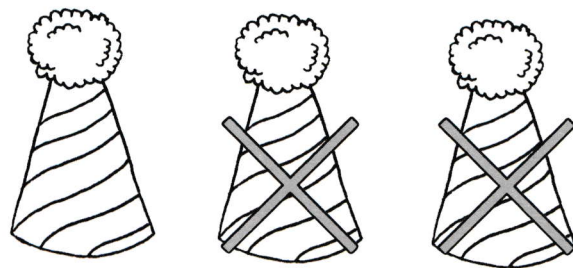
Sunt o mulțime de coifuri din care puteți alege. Completați aceste operații de scădere pentru ca fiecare invitat să fie pregătit.



numărul care arată câte au mai rămas.



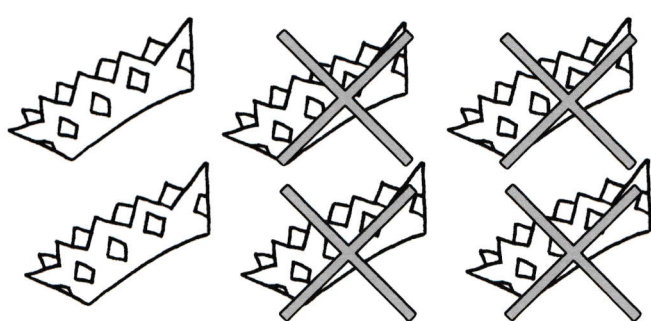
$4 - 1 = \underline{3}$



$3 - 2 = \underline{\quad}$



$5 - 3 = \underline{\quad}$



$6 - 4 = \underline{\quad}$

✓ observați că scăderea implică înlăturarea

✓ folosind imagini, rezolvați operații de scădere al căror

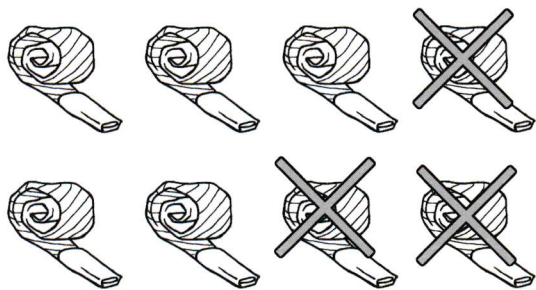
descăzut este un număr mai mic sau egal cu 6

Povești cu fluiere pentru petrecere

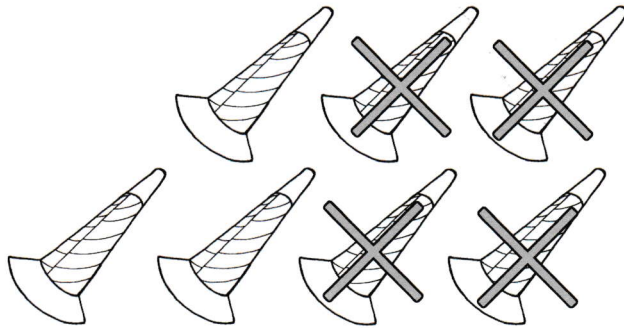
Iepurilă ajută la distribuirea fluierelor pentru petrecere. Completați aceste operații de scădere pentru a-l ajuta să afle câte au mai rămas.



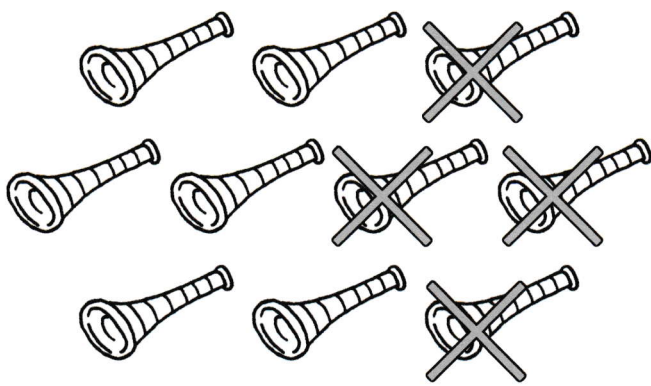
2 numărul care arată câte au mai rămas.



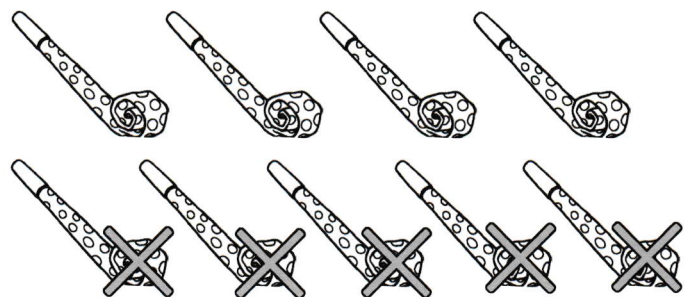
$$8 - 3 = \underline{\quad \cdot \cdot \cdot \quad}$$



$$7 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$$



$$10 - 4 = \underline{\quad \quad \quad}$$



$$9 - 5 = \underline{\quad \quad \quad}$$

- ✓ observați că scăderea implică înlăturarea unuia sau mai multor obiecte
- ✓ folosind imagini, rezolvați operații de scădere al căror descăzut este un număr mai mic sau egal cu 10

Punci la petrecere

De asemenea, la petrecere se găsește punci din belșug.

Scrieți câteva operații de scădere prin care să arătați cât a băut fiecare invitat.



**operația de scădere și numărul care arată
câte au mai rămas în fiecare imagine.**



-

=



-

=



-

=

✓ scrieți operații de scădere pentru a descrie ilustrațiile date

✓ învățați și aplicați noțiunile de bază ale scăderii (unde descăzutul

este un număr mai mic sau egal cu 10) folosind imagini

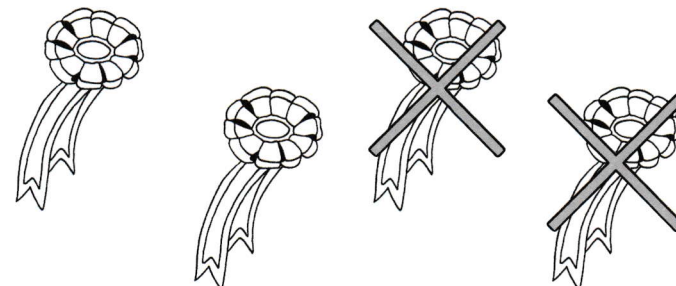
Scăderea în două moduri

Fiecare a câștigat câte un premiu la jocurile de petrecere.

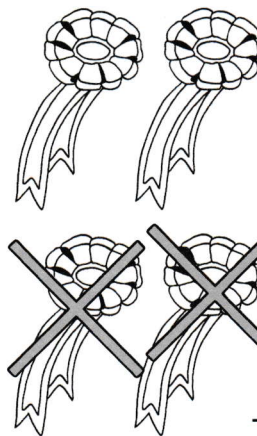
Rezolvați aceste exerciții pentru a afla câte premii au mai rămas după încheierea jocurilor.



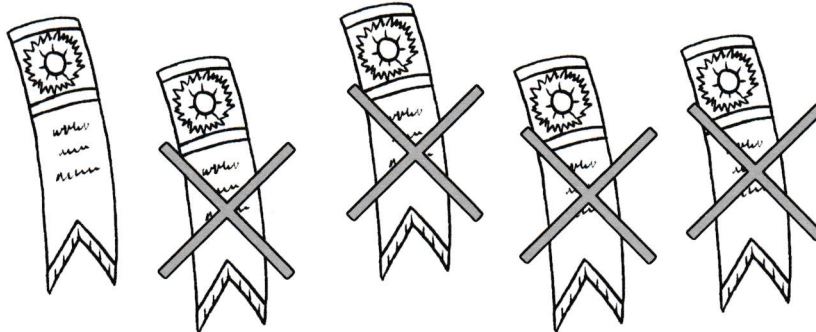
✓ numărul care arată câte au mai rămas.



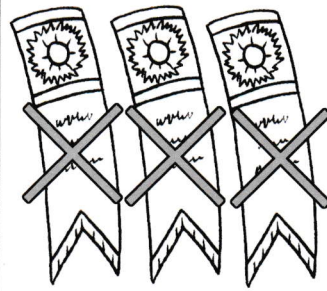
$$4 - 2 = \underline{\quad}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$



$$5 - 4 = \underline{\quad}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

✓ folosind imagini, rezolvați operații de scădere al căror

descăzut este un număr mai mic sau egal cu 5

✓ scrieți exercițiile în varianta pe verticală

Cadourile zilei de naștere

Rezolvați aceste exerciții pentru a-l ajuta pe Franklin să-și deschidă cadourile!

Voi ce credeți că se află în fiecare dintre ele?



o linie care să unească fiecare exercițiu și rezultatul corespunzător.



$6 - 4$



$7 - 3$

$9 - 4$

$8 - 6$

$5 - 1$

$4 - 0$

$7 - 2$

$3 - 1$

$9 - 5$

$5 - 0$

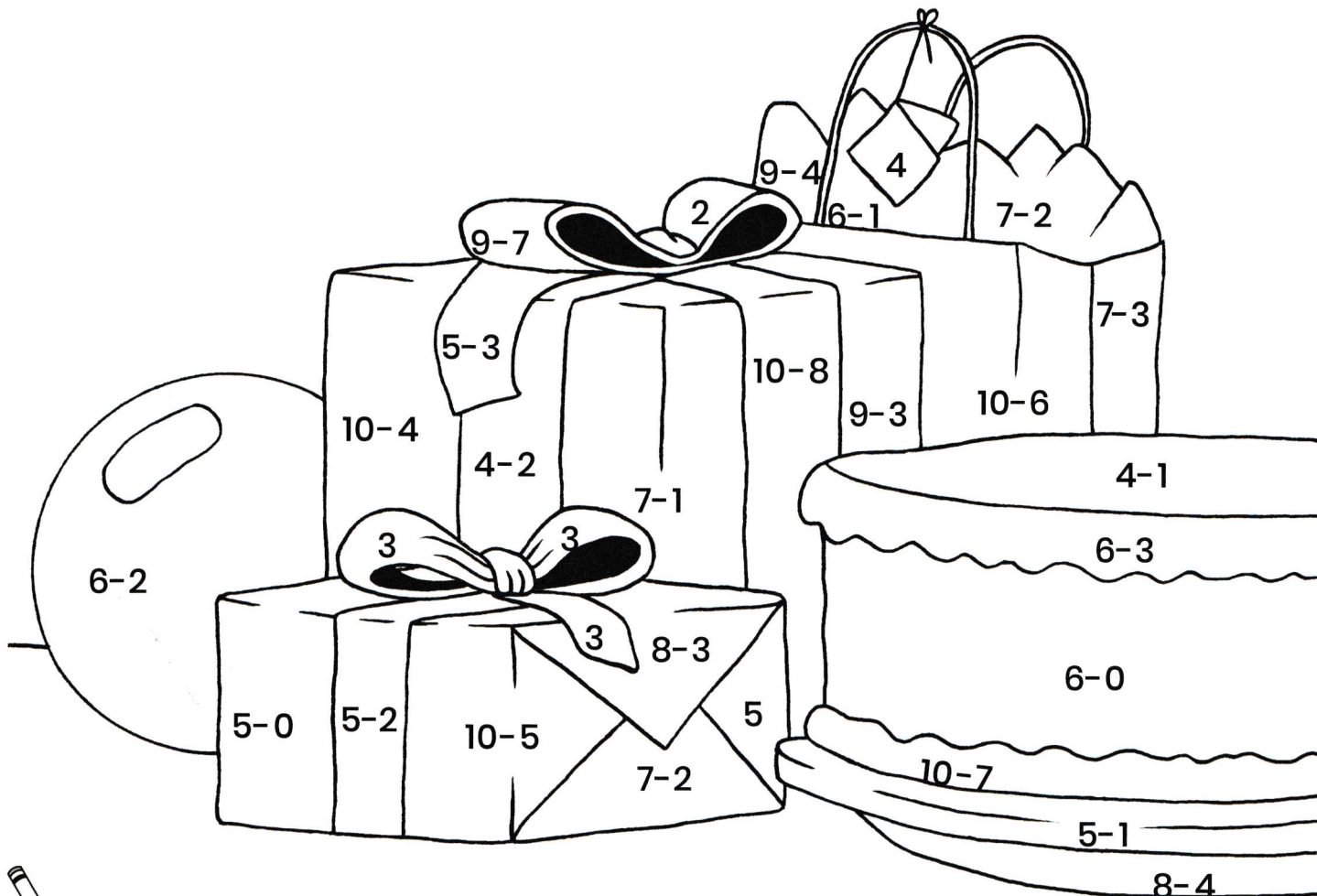


rezolvați operații de scădere al căror descăzut este un număr mai mic sau egal cu 9

faceți scăderi simple, în gând, folosind numere dintr-o singură cifră unde descăzutul e un număr mai mic sau egal cu 9

Imaginea cu Înțeles ascuns

Aflați rezultatul fiecărei operații de scădere din imagine.
Apoi veți descoperi cu ce creion să colorați suprafetele
marcate în acest scop.



Imaginea folosind acest cod.

2 Mov

6 Galben

3 Albastru

4 Roșu

5 Verde

✓ rezolvați operații de scădere al căror descăzut este un număr mai mic sau egal cu 10

✓ faceți scăderi simple, în gând, folosind numere formate dintr-o singură cifră unde descăzutul e un număr mai mic sau egal cu 10