
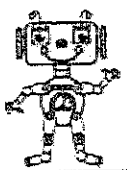




1 Elevii clasei I vor să planteze în curtea școlii 13 trandafiri și cu 22 mai multe panseluțe. Câte flori vor planta elevii?

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |


2 Citește datele problemei și completează tabelul.
La un magazin de jucării s-au adus păpuși, roboți și mașinuțe. Sunt 10 păpuși și 11 roboți. Mașinutele sunt cât păpușile și roboții la un loc. Câte jucării sunt, în total, la magazin?

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| | | |
| TOTAL | | |


3 Compune oral o problemă după schema dată. Folosește operația de *adunare*. Cere-i colegului de bancă să rezolve problema și apreciază ce a făcut.






15



cu 11 mai multe









lucru în echipă


4 Calculează câți copii au participat la un concurs care se desfășoară în școală.

| | | |
|--------------|----------------------------|--|
| fete | 32 | |
| băieți | cu 21 mai mulți decât fete | |
| Total copii: | | |

5 Află câte vapoare și bărci sunt.



22



cu 11 mai multe

○


○

În total:


○

○

6 Calculează câți pești sunt în lac.



62



22 + 11 =

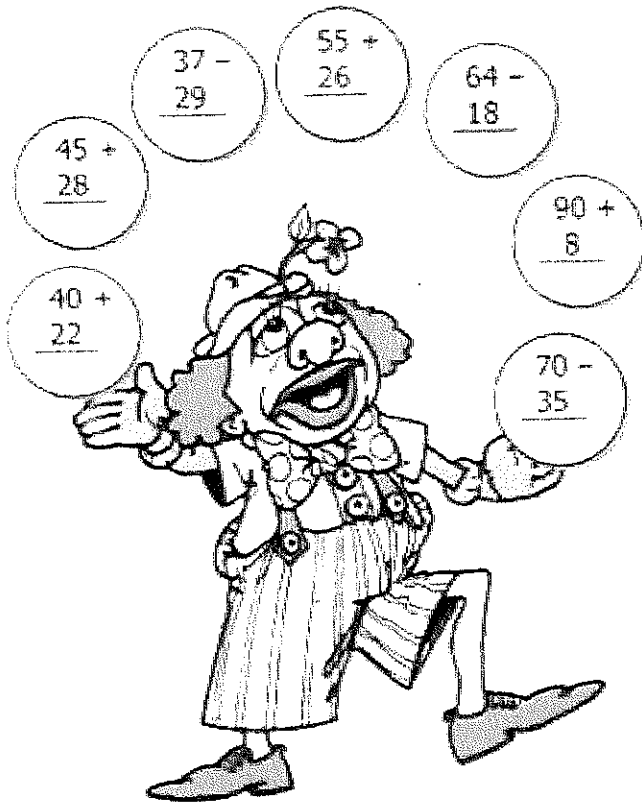
În total:

○

○



☞ Calculează operațiile de adunare și de scădere scrise pe bilele clovnului.



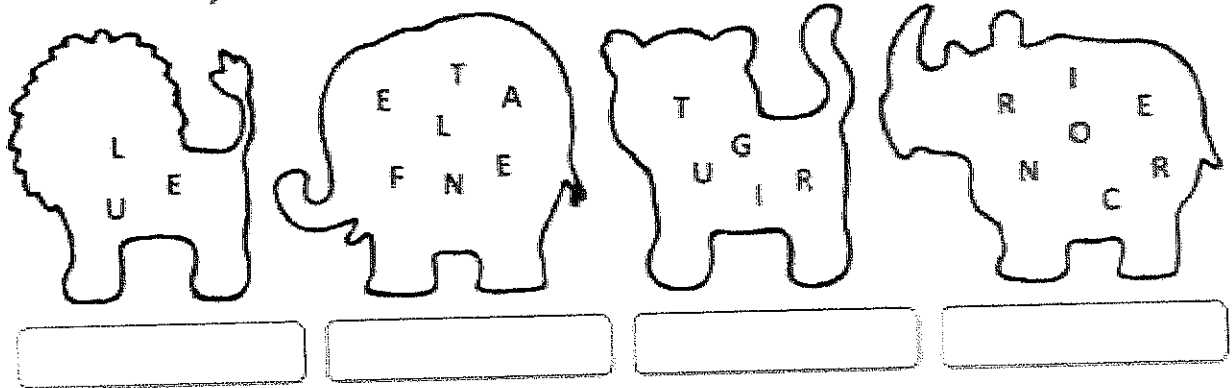
☞ a) Scrie în ordinea descrescătoare rezultatele operațiilor de pe bile.

☞ b) Scrie numerele pare obținute.

☞ c) Scrie numerele impare rezultate.

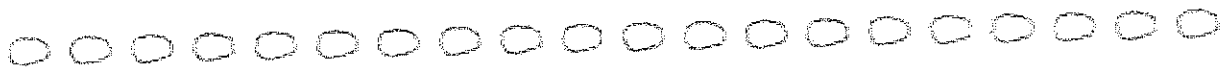
☞ d) Fă diferența dintre cel mai mare rezultat și cel mai mic.

☞ În arena ciroului urmează un număr de dresaj cu animale sălbatice din junglă. Recunoaște animalele, așezând în ordine literele, apoi rezolvă cerințele date.



☞ a) Calculează câte picioare au împreună animalele.

☞ b) Calculează câți ochi au toate animalele care au intrat în arenă.



Alina vrea să ajungă la înghețată. Ea trebuie să treacă prin căsuțele în care sunt scrise operații al căror rezultat este **par**. Calculează, apoi colorează drumul.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 42 - \\ 18 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 56 - \\ 36 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 24 + \\ 27 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 25 + \\ 47 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 19 + \\ 63 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 25 + \\ 22 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 31 + \\ 28 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 63 - \\ 27 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 85 - \\ 49 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 34 + \\ 38 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 81 - \\ 73 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 66 - \\ 19 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 26 + \\ 45 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 18 + \\ 23 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 - \\ 28 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 87 - \\ 68 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92 - \\ 64 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 + \\ 45 \end{array}$ |

Vezi în tabel ce vârstă are fiecare copil și completează enunțurile de mai jos:

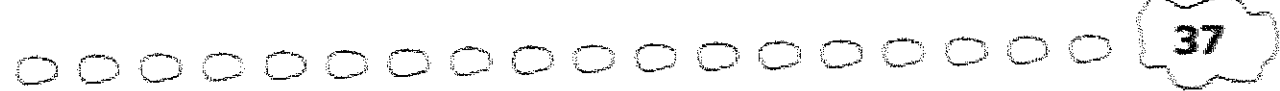
| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | | | | | |
| Mihai | Violeta | Matei | Dora | Alin | Ivona |
| 10 ani și 4 luni | 10 ani și 2 luni | 8 ani și 10 luni | 6 ani și 6 luni | 9 ani | 7 ani și 6 luni |

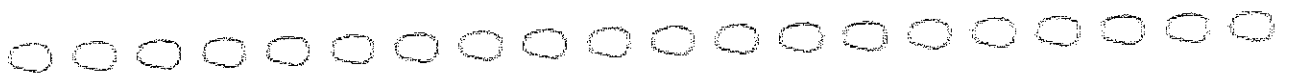
- Cel mai mare (în vârstă) este _____.
- Cel mai mic / cea mai mică este _____.
- Mihai este mai _____ decât Violeta cu _____ luni.
- Ivona este mai _____ decât Dora cu _____ an / ani.
- Matei este mai _____ decât Alin cu _____ luni.

Adevărat (A) sau fals (F)?

- 1 săptămână = 6 zile
- 1 anotimp = 12 luni

Cum ai lucrat? AUTOEVALUEAZĂ-TE! Foarte bine! Bine! Puteam mai bine!



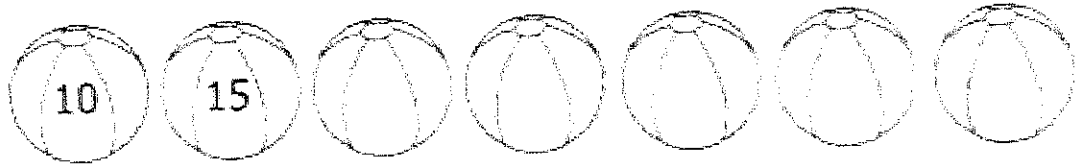


Completează șirurile:

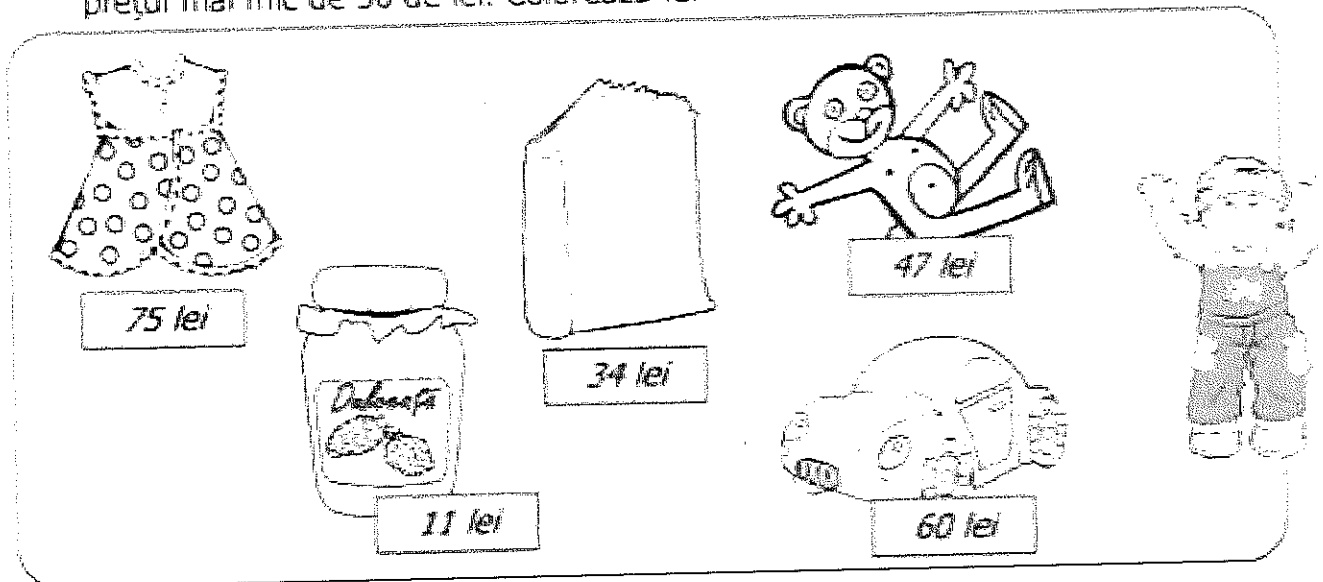
• din 3 în 3



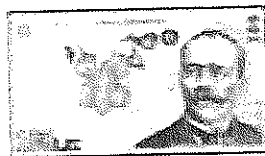
• din 5 în 5



Anca și Tudor trebuie să pună în coșul de cumpărături doar articolele care au prețul mai mic de 50 de lei. Colorează-le!



■ I-ar ajunge lui Tudor o bancnotă de mașinuța și cartea?



lei pentru a cumpăra

Alege răspunsul și explică.

Da, pentru că
.....
.....
.....

Nu, pentru că
.....
.....
.....

